



西安建筑科技大学  
Xi'an University of Architecture and Technology

# 西安建筑科技大学

## “一体两翼两支撑”

### 研究生教育模式改革与实践

## 7. 研究生生源质量提升办法

7.1 本硕一体化实施办法

7.2 硕博一体化实施办法

7.3 招生宣传与生源质量分析报告

# 西安建筑科技大学文件

西建大〔2018〕152号

---

## 关于印发《西安建筑科技大学“本硕一体化” 选拔培养实施办法》的通知

各学院，各相关单位：

《西安建筑科技大学“本硕一体化”选拔培养实施办法》已经校长办公会研究通过，现印发给你们，请认真传达学习，并遵照执行。



— 1 —

# 西安建筑科技大学 “本硕一体化”选拔培养实施办法

## 第一章 总 则

**第一条** 为贯彻落实陕西省《关于深化改革推进高等教育内涵式发展的意见（2014-2020年）》等文件精神，深入推进学校教育综合改革，进一步创新人才培养模式，推进高层次创新人才的培养，提高人才培养质量，特制订本办法。

**第二条** “本硕一体化培养计划”（以下简称“本硕计划”），即学生完成前两学年的通识教育和专业基础课程学习后，经个人申请和学校选拔进入本硕计划。批准进入本硕计划的学生通过双向选择确定导师，从本科第三学年进入导师的科研团队，按照“本硕计划”培养方案进行培养，实现本科教育和研究生教育的有效衔接和交叉融合。（以上所述学年均针对四年制本科学生，五年制本科学生相应顺延一个学年，以下所述学年、学期亦同。）

## 第二章 培养模式

**第三条** 本硕计划一般采用“2+2+2”模式，即遴选进入本硕计划的学生从本科第五学期开始，在导师指导下参与科研训练。并在第六至第八学期进行本硕课程学习，修读本硕计划培养方案中相关课程，满足相关要求后获得本科学历学位。第九学期，注册为

研究生学籍，第九至第十二学期开展硕士学位论文相关工作，满足相关要求获得硕士学历学位。硕士研究生培养学制为两年。

**第四条** 学校每年单设本硕计划推免指标。进入本硕计划的学生在第七学期进行中期考核，考核合格者优先获得研究生推免资格；未获得推免资格者，全部免考核进入“萃英计划”（即研究生入学考试成绩达到国家基本分数线，免于复试，直接录取为硕士研究生）。

**第五条** 对于本科前两学年成绩特别突出的学生，进入本硕计划后可允许学生跨年级修读本硕课程。本科可提前一年毕业。

**第六条** 进入本硕计划的学生，根据学籍注册身份参与奖学金的评定，具体按照学校相关文件执行。成绩优异的学生，可优先被选拔为硕博连读研究生。

**第七条** 申请进入本硕计划的学生，其本科专业、本硕计划专业须属相同的一级学科。

### 第三章 选拔及考核

**第八条** 本硕计划的选拔条件一般不得低于学校推免生遴选推荐的基本条件，原则上所修读课程不得有不及格门次，累计平均学分绩点应在 3.0 及以上，且绩点排名位于专业年级前列。对于有省级及以上竞赛获奖或特殊学术专长的学生可放宽条件。同等条件下，参军入伍服兵役、到国际组织实习、参与学校国际交流项目等学生优先。

**第九条** 学校成立本硕计划工作领导小组，办公室设在研究

生院，负责制定学校本硕计划工作方案。各学院成立本硕计划选拔小组，根据学科专业特点，负责制定本硕计划培养方案及学生的选拔、中期考核等。本硕计划学生的选拔一般安排在本科第五学期初进行，具体以文件通知为准。

（一）报名申请：进入本硕计划一般应由学生自愿申请，填写《西安建筑科技大学本硕计划申请表》，按规定时间交所在学院，同时提交获奖证书等有关佐证材料。

（二）资格审核：学院按本单位公布的选拔条件进行资格审核，综合考核测评学生知识、能力、素质等，初步确定进入本硕计划的学生名单，报教务处审核后，提交学校本硕计划工作领导小组审定后予以公示。学院组织双向选择确定学生导师，按照本硕计划培养方案进行重点培养。

（三）分流考核：在本科第七学期初，对进入本硕计划的学生实行中期考核，应重点考核学生的第三学年课程成绩、英语水平、思想政治表现、创新创业竞赛获奖、专业综合能力及发展潜力等。考核不合格者分流退出“本硕计划”转入本科培养，所修本硕计划课程学分认定为本科相应课程学分。

**第十条** 按照学校招生计划录取的本硕连读学生，在第五学期开学初，经审核仍具有本硕连读资格的学生，自动进入本硕计划，实行本硕贯通式培养。中期考核通过者，若符合本硕连读相关文件的，给予其推免资格；若不符合本硕连读相关文件的，给予其“萃英计划”资格。

**第十一条** 未获得本科学历学位或“萃英计划”未达到研究生录取条件者，分流退出“本硕计划”转入本科培养，所修本硕计划课程学分认定为本科相应课程学分。

**第十二条** 学生进入本硕计划后，受到警告及以上处分，或未完成培养方案中相关培养环节的，取消其参与本硕计划的资格。

**第十三条** 本硕计划学生若出现休学、转专业、延长学习年限等情况，视为自动放弃本硕计划。学生在第六学期进入本硕计划课程学习前，可根据个人情况主动申请退出本硕计划。

#### 第四章 附 则

**第十四条** 承担本硕计划任务的导师应积极为本硕计划学生进入其科研团队创造条件，经常性的指导其课程学习、科研训练及创新创业活动。在本硕计划学生本科毕业学年，导师可获得与硕士一年级相同的 指导工作量。

**第十五条** 本硕计划学生获得研究生推免资格后，由于个人原因中途退出本计划的，本科阶段修读的本硕计划课程成绩及学分不予认定，需重新修读完本科相关课程并取得相应学分后，方可本科毕业；若放弃推免资格，本硕计划课程成绩可予以认定。

**第十六条** 本实施办法自颁布之日起施行，由研究生院、教务处负责解释。

附件：本硕计划人才培养方案制订说明

附件

## 本硕计划人才培养方案制订说明

本硕培养方案按照《西安建筑科技大学 2016 版本科人才培养方案制订的原则意见》(西建大〔2016〕46 号)、《关于开展 2018 级本科专业人才培养方案编制工作的通知》(西建大教〔2018〕2 号)和《关于开展 2017 版研究生培养方案制订工作的通知》(西建大〔2016〕53 号),结合本说明进行制订。

### 一、培养目标

掌握学科坚实的基础理论和系统的专门知识,具有从事科学研究工作或独立担负专门技术工作的能力,具有良好的学术道德、学术素养、创新思维和科学研究能力。

### 二、研究方向

结合专业优势与学科特色,凝练研究方向,应遵循前沿性、特色性、稳定性原则。

### 三、培养模式

以培养学生的学术道德、学术素养、创新思维和科学研究能力为目标,实施本硕一体化培养,采用“2+2+2”培养模式。

第一学年至第二学年,进行通识教育和专业基础课程学习;

第三学年至第四学年,双向选择确定导师,进入导师科研团队,在导师指导下参与科研训练,并进行本硕课程学习,满足相

关要求后获得本科学位；

第五学年至第六学年，注册为研究生学籍，并开展硕士学位论文相关工作，满足相关要求获得硕士研究生学历学位。

以上所述学年均针对四年制本科学生，五年制本科学生相应顺延一个学年。

#### 四、课程设置及学分要求

(一) 构建本硕贯通的课程体系。面向硕士研究生的培养目标，统筹安排、科学衔接不同教育层次课程设置、教学内容与培养过程，避免重复或简单延伸，突出课程体系的贯通性与科学研究的持续性。

(二) 课程体系由通识教育教学模块、专业教育教学模块、硕士培养教育教学模块、集中实践教育教学模块和课外素质教育模块构成。课程体系构成及学分要求见下表。

表 本硕计划课程体系构成及学分要求

课程类别			毕业学分要求	
通识教育教学 模块	通识核心课程		理工类：≥40%总学分	总学分： 四年制专业 (170-180)学 分 五年制专业 (210-225)学
	通识拓展课程	≥10	其他：≥35%总学分	
专业教育教学 模块	专业基础课程		理工类：≥20%总学分	
	专业方向课程		其他：≥30%总学分	
硕士培养教育教 学模块	学位课	公共基础	6	≥28 学分，且学位课 ≥16 学分
		学科基础	≥10	

课程类别			毕业学分要求		
		学科专业			分
	选修课	公共选修	不限		
		学科选修	不限		
集中实践教育教学模块			理工类：≥20%总学分 其他：≥15%总学分		
课外素质教育模块（含硕士科研训练学分 <sup>1</sup> 及创新创业学分 <sup>2</sup> ）			≥10，且思想道德素质教育≥2、志愿服务社会实践≥2，创新创业教育（含1学分硕士创新创业）≥2，硕士科研训练=1		

学生应修硕士课程学分不少于 30 学分，其中学位课不少于 16 学分，科研训练 1 学分，创新创业 1 学分。硕士课程设置在第三学年至第四学年。硕士课程教学管理由研究生院负责，本科课程教学管理由教务处负责。

（三）培养方案应明确硕士课程模块中可以认定为本科学分的课程属性（模块、必修或选修、学分），学生分流退出本硕计划后，所修读硕士模块课程可根据认定的课程属性计入本科课程

- 
1. 硕士科研训练 1 学分基本要求：参与科研项目研究并提交总结报告。
  2. 达到以下条件之一可获得硕士创新创业 1 学分：
    - （1）进行 3 个月以上赴国（境）外交流学习或联合培养；
    - （2）参加学术会议并宣读论文；
    - （3）参加科技创新、创意设计、创业计划等专题竞赛；
    - （4）参加创新创业训练计划项目；
    - （5）参加 10 次与本学科相关的学术报告，并提交总结报告。

模块，并获得相应学分。

（四）各学院应坚持各模块课程本硕贯通、合理衔接原则，认真制定本硕一体化培养方案，并制定科学合理的学生分流方案，确保本硕一体化培养模式顺利开展。

## 五、发表学术论文要求

本硕计划期间发表的学术论文等与学位论文相关的学术成果可作为申请硕士学位学术成果，具体要求按照《西安建筑科技大学研究生申请博士、硕士学位学术成果要求》执行。

## 六、硕士学位论文

各学科应根据学校制订的硕士学位授予标准和相关学位论文规定，对硕士学位论文的选开题、中期检查、论文评阅及答辩等环节做出具体要求，切实保证学位论文的质量。

## 七、毕业和授予学位条件

对照人才培养目标及基本要求，制定科学、合理、量化的毕业和授予学位要求，包括课程学分、培养过程环节、学位论文、科研成果等方面的要求。

### （一）本科毕业和授予学位条件

毕业条件：学生在修业年限内获得学分达到培养方案毕业学分要求。

授位条件：符合《西安建筑科技大学授予学士学位实施细则》，达到毕业学分要求，且符合课外素质教育学分要求，可授予学士学位。

## （二）硕士研究生毕业和授予学位条件

硕士研究生在规定年限内，修完教育教学计划规定内容，成绩合格，符合《西安建筑科技大学硕士学位授予细则》，授予硕士学位。

## 八、参与人员

一级学科带头人与专业负责人共同负责本硕计划人才培养方案的制订与实施，培养方案应列出参与制定的人员名单。

# 西安建筑科技大学文件

西建大〔2018〕243号

---

## 关于印发《西安建筑科技大学博士研究生招生选拔实施办法（修订）》的通知

各学院，各相关单位：

《西安建筑科技大学博士研究生招生选拔实施办法（修订）》已研究通过，现印发给你们，请认真传达学习，并遵照执行。



— 1 —

# 西安建筑科技大学

## 博士研究生招生选拔实施办法（修订）

为进一步深化博士研究生(以下简称博士生)招生制度改革,探索和构建多样化的选拔机制,扩大学科、学院及导师的招生自主权,选拔出理论基础扎实、科研创新能力强、具有培养潜质的优质生源,提高博士研究生的培养质量,结合我校实际,特修订本办法。

### 一、选拔方式

我校博士生招生采取普通招考和硕博连读两种方式。其中硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员、应届硕士毕业生、获得学士学位6年及以上达到与硕士毕业生同等学力的人员,采取普通招考方式攻读博士学位研究生,普通招考通过“申请-考核”程序选拔博士研究生;我校在籍全日制学术学位一、二年级硕士生,采取硕博连读方式攻读博士学位研究生。

### 二、普通招考

普通招考通过“申请-考核”程序选拔博士研究生。

#### （一）申请条件

1. 拥护中国共产党的领导,品德良好,遵纪守法,勤奋学习,努力攀登科学高峰,愿为社会主义现代化建设服务。
2. 硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员;应届硕士毕业生

(最迟须在入学前毕业或取得硕士学位); 获得学士学位 6 年以上(含 6 年, 从获得学士学位之日算起到博士生入学之日)并达到与硕士毕业生同等学力的人员。

3. 身体健康状况符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》。

4. 有两位与报考学科相关的副教授(或相当职称)以上的专家书面推荐。

5. 考生报考必须征得所报考导师及学院书面同意。

6. 报考类别为定向就业的, 只接受以下人员申请:

(1) 本校专业课教师及实验室从事科学研究人员;

(2) 其他人员, 申请时须满足以下条件之一:

1) 主持省部级及以上科研课题一项;

2) 参与省部级重大项目或国家自然科学基金面上项目(或相当级别)及以上科研课题一项(排名前三);

3) 参与国家自然科学基金重点项目(或相当级别)及以上科研课题一项(排名前五);

4) 近三年以第一作者发表 1 篇 SCIE 期刊论文(或本校建筑、管理 A 类认定期刊论文);

5) 近三年以第一作者发表 2 篇 EI 期刊论文(或本校建筑、管理 B 类认定期刊论文);

6) 近三年以第一作者发表 4 篇 CSCD/CSSCI(核心库)期刊论文。

课题、论文须与申请攻读博士学位研究方向相关，课题须在研。录取人数不得超过当年录取指标的 10%。

7. 以同等学力身份报考人员还须满足以下条件：

(1) 已修完相同专业或相近专业的硕士学位全部课程且成绩合格（须提交培养单位研究生教学部门盖章的成绩单）。

(2) 已在所报考学科或相近研究领域的全国核心期刊上以第一作者身份发表过两篇与硕士学位论文水平相当的学术论文；或获得省、部级以上与报考学科相关的科技成果一、二等奖（排名前三名）。

(3) 同等学力考生不得跨一级学科报考。

8. 现役军人报考博士研究生，按中国人民解放军总政治部的规定办理。

## （二）考核程序

1. 包括外国语考核和综合考核两个过程。

(1) 外国语考核环节

申请者参加学校统一组织的外国语考试。本校应届硕士毕业生无须参加学校组织的外国语统一考试，学院在综合考核前组织其进行公开外国语主题演讲，学院考核小组根据演讲情况统一认定给分。

(2) 综合考核环节

综合考核环节由学院统一组织，包含三个部分：①专业基础测试。专业基础测试通过面试（或笔试）方式进行。采用面试方

式的，学院在专业目录中明确面试科目及内容纲要；采用笔试方式的，学院按学科命题统一组织考试，在专业目录中明确考试科目及参考书目。②博士选题研究计划考核。申请人结合导师拟定的攻读博士学位研究课题方向，撰写研究计划，内容应包括国内外研究现状、选题意义及创新点、技术路线、预期目标等。③综合素质考核。考核小组对申请人思想品德、专业素养、学业水平、科研能力和创新潜质等进行综合评价。

2. 学院考核专家组应由不少于 5 名本学科高级职称者组成（包括导师）。

3. 学院根据外国语成绩和综合考核成绩，同时结合年度招生名额择优录取，优先录取非定向考生。

### 三、硕博连读

#### （一）选拔范围

西安建筑科技大学在籍全日制学术学位硕士研究生（录取类别须为非定向）。

#### （二）选拔条件

申请硕博连读研究生，应符合以下条件：

1. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法，勤奋学习，努力攀登科学高峰，愿为社会主义现代化建设服务。

2. 身心健康。

3. 研究生入学时已取得相关专业的学士学位，有较强的外语能力、创新精神和科研潜质。

4. 硕士一年级：推荐免试研究生，或当年度硕士研究生招生录取总成绩排名位于所在专业前 30%。

硕士二年级：须完成硕士阶段相应的课程学习，并需满足以下条件之一：

(1) 学位课加权平均成绩在本学科排名位于前 30%，且学位课无不及格门次。

(2) 以第一作者（或导师第一、学生第二）发表 CSCD/CSSCI 及以上学术论文、授权发明专利，或参加创新创业竞赛获省级二等奖以上且个人排名前三者。

5. 硕士阶段的学科与申请攻读的博士学位授权学科应属于相同的一级学科或相近学科。

### **（三）选拔程序**

1. 符合选拔条件的硕士生，于每学年开学初向所在学院提交硕博连读申请。学院对申请者进行初步考核，并将考核结果报研究生院。研究生院审核通过后，即确定为硕博连读预备生。

2. 在每年博士研究生考核录取前，各学院成立考核小组，对硕博连读预备生进行博士资格认定考核，并将考核结果报研究生院。

3. 研究生院对学院考核结果进行审核，报校研究生招生工作领导小组审核批准，并公示无异议后，确定硕博连读研究生名单，纳入当年博士研究生录取计划。

### **（四）课程学习**

一年级硕博连读预备生的课程学习按硕博连读研究生培养方案执行；已修完硕士阶段课程的二年级硕博连读预备生，按博士生培养方案执行。

### **（五）学费及奖助学金评定**

根据国家政策，硕博连读研究生（包含预备生）根据当年学籍注册身份缴纳学费，并参与相应学籍注册身份的奖学金及助学金的评定。

### **（六）博士资格认定考核**

1. 考核时间：每年4月份进行。

2. 考核内容及方式：

考核内容包含英语水平、思想政治表现、学术综合能力等，由各学院负责组织考核，并制定相应的实施细则报研究生院备案。

3. 有下列行为之一的，博士资格认定考核不合格：

(1) 硕博连读预备期间，受过严重警告及以上处分的；

(2) 有学术不端行为的；

(3) 未完成或未达到培养方案中相关培养要求的。

4. 硕博连读研究生考核通过者，列入当年博士生录取计划，经教育部批准后注册为博士生学籍；考核未通过及自愿退出硕博连读培养的研究生（须在考核前提出退出申请），仍按硕士生培养有关规定执行，享受硕士生待遇。

通过博士资格认定考核者，占用各博士招生学院当年度博士

招生计划。

### **(七) 培养管理**

1. 学习年限。学习年限按照《西安建筑科技大学研究生毕业、结业与肄业实施细则》相关规定执行。

2. 学术研究与学位论文。硕博连读研究生的学术研究、学位论文工作按照相应学科硕博连读研究生发表学术论文要求及《西安建筑科技大学博士学位授予工作细则》执行。

**四、自本办法公布之日起,所指导的博士生出现以下情况者,分别扣减该导师及所在学院下一年度招生指标。**

(一) 每出现 1 次学位论文送审无效者,扣减下一年度博士生招生指标 1 个;

(二) 所指导的博士生在学校规定的年限内未能按期毕业的,扣减下一年度相应数量的博士生招生指标。

**五、本办法自公布之日起实施,原有关规定自行废止。**

**六、本办法由研究生院负责解释。**

# 西安建筑科技大学处室文件

西建大研〔2018〕9号

---

## 关于开展 2019 年研究生招生宣传工作的通知

各学院：

研究生招生宣传是研究生招生工作的重要组成部分，是不断提高我校研究生生源质量的重要手段。为了进一步提高我校研究生的生源质量，吸引更多优秀生源报考我校，特启动我校 2019 年研究生招生宣传工作，现将有关事项通知如下：

### 一、职责与分工

研究生院负责全校研究生招生宣传的组织、校际宣传工作的协调、相关政策的制定、全校宣传资料的准备、实际效果的评价等工作。各学院负责本单位研究生招生宣传的组织和落实，包括宣传计划的制定、宣传人员的选派、具体宣传活动的策划与组织、

宣传工作的建议与总结等工作。

## 二、招生宣传活动的开展

每年的 5-10 月，研究生院和各学院以“研究生招生宣传季”为载体，集中开展系列宣传活动。

### （一）网上宣传活动

与考研学生经常关注的招生宣传主流网站合作，全面介绍我校的学院、学科与导师等情况。积极参与中国研究生招生信息网等网络媒体组织的在线访谈和在线咨询活动。建设我校研究生招生信息网，进一步完善和推广我校研究生导师主页，加强其对外宣传的功能。对外的校级网上宣传活动主要由研究生院负责组织，其他针对本学院的网上宣传和通知由各学院负责组织。

### （二）校内宣传活动

#### 1. 暑期夏令营活动

旨在促进高校优秀大学生之间的学术交流，加强青年学生对我校的了解，提供交流平台，发掘优秀生源。夏令营活动一般包括：举办开营式，介绍学校、学院基本情况；参观校史馆和校内艺术馆、博物馆，体验校园文化；参观实验室，并聆听专家学术报告；组织推免生和“萃英计划”生复试选拔；西安风土人情调研等。夏令营活动在 5 月末启动，由各学院单独举办或相关学科联合举办。

#### 2. 学院考研动员会

本校生源是研究生优质生源非常重要的组成部分。各学院应组织召开本院应届学生考研动员会，动员本校学生继续留校攻读

研究生。及时了解本学院考研学生的有关情况，并为他们提供必要的服务和帮助。动员会内容包括：学校招生政策介绍，学科优势与研究方向介绍，优秀导师介绍，本校学生考研经验介绍等。动员会在6-9月举办。

### 3. 校内考研动员及现场咨询活动

为让更多的考生了解我校的研究生教育情况，吸引优秀生源报考我校，研究生院每年在校内举办全校研究生招生咨询活动。在活动中，招生管理人员将现场发放招生宣传资料，介绍我校研究生教育的各项政策，解答考研学生的问题，鼓励和吸引优秀学生报考我校。校内现场咨询会活动在9月举办。

#### （三）校外宣传活动

为吸引外校优秀学生报考我校，必须加大力度赴外校进行招生宣传，并将现场咨询与优秀生源提前选拔结合起来。校外宣传活动在6-9月进行，基本流程为：

1. 各学院确定主要宣传地区和学校，制定宣传工作方案。
2. 根据各学院具体情况，确定采取学院单独宣传、不同学院联合宣传或研究生院统一组织宣传的具体方式。
3. 组建宣传队伍，公布宣传日程、联系人和联系方式，进行宣传前的准备。充分利用熟识的导师、校友、本校已录取或拟录取的对方学校学生、学生会等渠道发布宣传公告，扩大宣传广度。
4. 赴外校进行宣传活动，做好有意向学生的信息收集工作，并组织推免生和优秀生源的面试选拔。

5. 在赴外校招生宣传活动中，各学院可根据自身学科优势、专业特点，有针对地选取合作高校或学院，适时地开展学术报告和招生咨询等活动，逐步建立院级推免生交流合作，签订合作协议，建立优质生源吸收长效机制。

6. 在赴外校招生宣传活动结束后，各学院应指派专人积极做好后续与有报考意向考生的联系、反馈和咨询等服务工作，避免优秀生源流失。

#### （四）其他活动

1. 充分利用校友、学生联络员、学生社团、辅导员等各种渠道建立与重点生源高校毕业班的联系，发放我校的电子与纸质宣传材料。利用网络、短信、微信、头条号等现代化通信手段，做好考生的咨询和服务工作。

2. 各学院和研究生导师可通过日常举办、参加学术会议以及学术交流等，积极进行研究生招生宣传工作，研究生院将提供必要的宣传材料和政策支持。

3. 各学院在完成学校活动的基础上，应根据学科特点积极组织其他宣传活动，以学科特点和优势吸引生源。

### 三、招生宣传绩效考核及奖励

（一）研究生招生宣传的开展和生源质量改善效果将列为研究生招生指标分配和年终考核的重要内容之一，其中本院本科生报考本校研究生的人数是考核的重点。对于工作出色的学院、学科，研究生院将给予适当的名额奖励和政策支持。

（二）研究生导师参加学校或学院组织的赴外地招生宣传活

动的，给予 500 元/次奖励，并在年终考核、导师岗位评聘以及招生指标分配等方面予以适当考虑。

（三）研究生导师在校外专场学术报告中，面向学生群体进行招生宣传动员的，给予 300 元/次奖励。

（四）学生宣传工作可作为助管工作岗位，根据工作量情况，给予适当补助。

（五）开展暑期夏令营的学院，学校将给予一定的经费支持。

#### 四、工作安排与要求

（一）5-10 月为研究生招生宣传季，各学院要制定内容详实、可操作和针对性强的研究生招生宣传工作方案，填写《2019 年西安建筑科技大学“研究生招生宣传季” 方案计划表》（附件 1），并于 6 月 11 日前报研究生招生办公室备案。

（二）各学院要提高宣传服务意识，积极做好招生政策、招生程序等方面的咨询。有关考研的信息应及时发布、更新；公开考研咨询电话和邮箱，由专门人员接受考生咨询；加强招生人员的业务培训，提升咨询服务水平。

（三）研究生院和各招生学院于每年 6-9 月份安排人员参加中国教育在线组织的全国研究生招生宣传咨询会，面对面解答考生疑问、宣讲学校政策，扩大学校影响。赴校外招生宣传地点可从表 1 中选择不少于 3 个进行意向报名，登记在附件 1 中，研究生院根据各学院报名情况最终选择若干地点组织各学院赴外地宣传。

表 1: 全国研究生招生宣传咨询会场次安排表

办会时间	会议场次	办会地点	城市
6月8日	江苏场	南京林业大学	南京
6月9日	北京场	北邮科技大厦	北京
6月12日	贵州场	贵州师范大学花溪校区	贵阳
6月21日	陕西场	西安邮电大学长安校区	西安
6月23日	安徽场	安徽大学	安徽
6月27日	新疆场	新疆大学北校区	乌鲁木齐
6月30日	吉林场	长春工业大学	长春
7月2日	甘肃场	西北师范大学	兰州
7月6日	河北场	河北地质大学	石家庄
7月7日	沈阳场	沈阳化工大学	沈阳
7月8日	大连场	大连海事大学	大连
7月17日	山西场	太原理工大学	太原
7月22日	上海场	上海建桥学院	上海
8月10日	烟台场	烟台大学	烟台
8月26日	内蒙古场	心想事成大厦	呼和浩特
9月8日	湖北场	华中科技大学	武汉
9月9日	黑龙江场	哈尔滨理工大学	哈尔滨
9月14日	青岛场	青岛大学	青岛
9月15日	河南场	郑州大学	郑州
9月16日	济南场	山东师范大学	济南
9月22日	湖南场	待定	待定
9月27日	四川场	待定	待定

(四) 研究生招生计划数较大的学院或其他条件成熟的学院, 可于 6-8 月开展暑期夏令营活动, 积极、主动加强与考生的联系互动, 提高一志愿生源质量。有意向的学院可参照附件 2 组织开展, 并将方案报研究生招生办公室备案。

研究生生源质量直接关系到研究生培养质量, 尤其是一志愿

生源数量和质量。生源数量的增加和质量提升是一个逐步积累的过程，各招生学院应高度重视，并坚持不懈地开展下去。

附件 1: 2019 年西安建筑科技大学“研究生招生宣传季”方案计划表

附件 2: 关于举办 2019 年西安建筑科技大学 XX 学院暑期夏令营的通知

西安建筑科技大学研究生院

2018 年 5 月 29 日

---

西安建筑科技大学校长办公室

2018年5月29日印发

---

# 学科建设与研究生教育动态

研究生院

党委研究生工作部 编

学科建设办公室

2018年5月

---

西安建筑科技大学

2018年研究生招生质量报告

# 目 录

1 研究生招生总体情况.....	1
1.1 博士研究生招生总体情况.....	1
1.2 硕士研究生招生总体情况.....	1
2 招生总体规模分析.....	2
2.1 对标高校和部分省内理工类高校招生规模对比.....	2
2.2 分学院招生规模对比.....	2
3 硕士研究生招生质量分析.....	5
3.1 推免生招生工作分析.....	5
3.2 统考报考情况分析.....	6
3.3 录取情况分析.....	7
3.3.1 近5年录取生源结构分析.....	7
3.3.2 全日制招生分专业录取情况分析.....	8
3.3.3 非全日制招生分专业录取情况分析.....	13
3.3.4 分学院调剂率、调剂生源质量分析.....	14
3.3.5 分学院优质生源、院内升学分析.....	15
3.3.6 分专业录取成绩分析.....	16
3.3.7 分学位点生源情况分析.....	20
4 招生工作及成效.....	22
5 存在的主要问题及改进措施.....	24
6 展望.....	26

# 1 研究生招生总体情况

## 1.1 博士研究生招生总体情况

2018 年博士招生报考人数 255 人，其中硕博连续 51 人，普通招考 204 人，非定向考生 213 人，占比达 83.5%，较上年提高 19.3%。

2018 年博士招生录取 178 人，相比 2017 年增加 14 人，增长 8.5%。硕博连读 45 人，占录取总人数的 25.3%；非定向考生录取 147 人，占录取总人数的 82.6%，较 2017 年提高了 14.3%；定向考生录取 31 人，其中本校专业课教师 24 人，本校非专业课教师、校外高校教师和科研院所研究人员仅 7 人，占比 3.9%，生源结构显著改善。

2018 年录取的博士研究生中，硕士毕业于原 985 高校 7 人，原 211 高校 16 人，本校 86 人，其他具有推免权高校 39 人，共计 148 人，占比 83.1%。

## 1.2 硕士研究生招生总体情况

2018 年实际报考 6825 人（不含推免），较 2017 年增长 14.5%，一志愿报考人数明显增长。本校生源占比增长 1.1%，本校应届生占比增长 1.5%。2018 年硕士统考报考情况如图 1 所示。

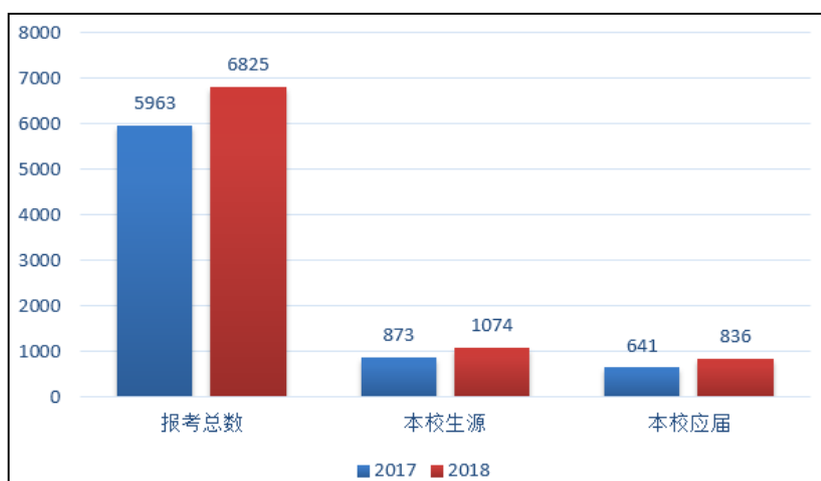


图 1 2018 年硕士统考报考情况

2018 年硕士招生计划 2218 个，其中全日制 1904 个，非全日制 314 个。全日制招生计划相比 2017 年增加 80 个，增长 4.38%，非全日制招生计划相比 2017 年增加 5 个。专项计划中，“少数民族骨干计划”招生计划 6 个，“退役大学生士兵计划”招生计划 10 个。2018 年我校 100% 完成了招生计划。

## 2 招生总体规模分析

### 2.1 对标高校和部分省内理工类高校招生规模对比

表 2.1 对标高校和部分省内理工类高校招生规模统计表

单位名称	博士			硕士			
	报名	录取	报录比	报名	录取	报录比	非全日制
西安建筑科技大学	255	178	1.4	6969	2218	3.1	314
南京工业大学(对标)	307	174	1.8	5271	2219	2.4	260
浙江工业大学(对标)	340	194	1.8	8910	2865	3.1	455
华北电力大学(对标)	400	240	1.7	5334	1947	2.7	414
西安交通大学	3500	1300	2.7	13000	5200	2.5	1000
西北工业大学	2000	890	2.2	9500	3620	2.6	600
西北农林科技大学	900	500	1.8	6100	2700	2.3	368
西安电子科技大学	650	432	1.5	8200	3540	2.3	520
西北大学	1027	295	3.5	10835	2692	4.0	310
长安大学	625	223	2.8	11000	2900	3.8	580
西安理工大学	345	175	2.0	5696	2035	2.8	179
陕西科技大学	100	63	1.6	1273	1012	1.3	154
西安科技大学	215	74	2.9	2728	1338	2.0	286

由表 2.1 可见,博士研究生招生我校报录比 1.4:1,相比对标高校和部分省属理工高校较低,需进一步扩大报考规模。硕士研究生招生我校报录比 3.1:1,仅次于西北大学和长安大学,排在第三位,总体报考情况较好。

### 2.2 分学院招生规模对比

表 2.2 分学院博士研究生招生规模统计表

学院	招生规模			定向	非定向	非定向比例	导师数(校外)	生师比
	总规模	硕博 连读	普通 招考					
土木	50	14	36	3	47	94.0%	31(6)	1.6
建筑	52	3	49	19	33	63.5%	34(2)	1.5
环境	32	16	16	2	30	93.8%	26(2)	1.2

学院	招生规模			定向	非定向	非定向比例	导师数(校外)	生师比
	总规模	硕博连读	普通招考					
管理	17	1	16	3	14	82.4%	13(1)	1.3
材料	13	5	8	1	12	92.3%	20(9)	0.6
冶金	8	2	6	2	6	75.0%	10(3)	0.7
机电	6	4	2	1	5	83.3%	5(1)	1.2
汇总	178	45	133	31	147	82.6%	139	1.3

由表 2.2 可见，我校 2018 年博士研究生录取非定向比例 82.6%，土木学院、环境学院非定向比例较高，分别为 94.0% 和 93.8%。建筑学院、管理学院硕博连读规模较少。机电学院导师规模较小。学校博士平均生师比为 1.3:1，整体生师比偏高，需进一步扩大导师规模。

表 2.3 分学院硕士研究生招生规模统计表

学院	全日制			非全日制	导师数	生师比
	学术	专业	合计			
安德	28		28			
土木	173	150	323	12	89	3.8:1
建筑	69	269	338	40	89	4.2:1
艺术	57	108	165	63	56	4.1:1
环境	168	149	317	40	71	5.0:1
管理	113	70	183	152	46	7.3:1
理	51	7	58	/	29	2.0:1
材料	93	27	120	2	62	2.0:1
冶金	70	30	100	2	51	2.0:1
信控	73	27	100	2	34	3.0:1
机电	31	50	81	1	31	2.6:1
马克思	49	/	49	/	11	4.5:1
职教	8	/	8	/	7	1.1:1
文	20	11	31	/	21	1.5:1
体育	3	/	3	/	1	3.0:1
汇总	1006	898	1904	314	598	3.7:1

2016 年在职人员攻读硕士专业学位全国联考取消后，相关工作纳入全国硕士研究生统一考试招生。教育部要求培养单位对非全日制与全日制研究生教育质量坚持同一标准、保证同等质量。非全日制研究生教育将纳入学位授权点合格评估范围，非全日制研究生的学位论文也将纳入抽检范围。

通过表 2.3 可以看出，包括非全日制在内，2018 年学校招生计划与导师人数的生师比为 3.7，其中全日制计划生师比为 3.2:1。其中，明显超出学校平均师均比的学院为：管理学院（7.3:1）、环境学院（5.0:1）、马克思主义学院（4.5:1）、建筑学院（4.2:1）。

另外，从表 2.3 可以看出，非全日制研究生招生各学院规模不平衡，管理学院招生规模占我校总规模的 48.4%。开展非全日制研究生招生的学院中，机电学院、材料学院、冶金学院、信控学院招生规模 1-2 人。土木学院非全日制招收规模较去年缩减。

### 3 硕士研究生招生质量分析

#### 3.1 推免生招生工作分析

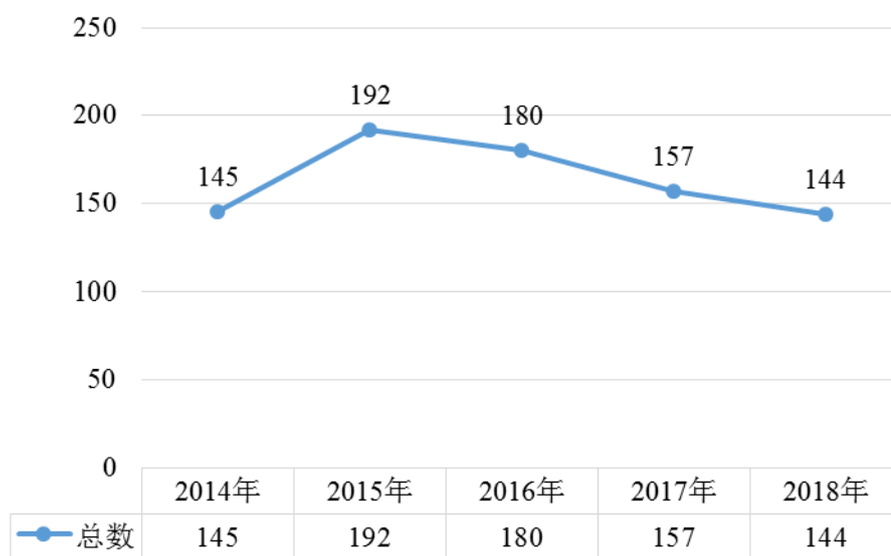


图 3.1 近 5 年推免生招生规模

从图 3.1 可以看出，国家自 2015 年实施“推荐免试生不设留校限额”政策以来，学校优秀生源的流失严重，我校推免生规模逐年缩减。

表 3.1 近 2 年推免生招收及流失情况汇总表（分学院）

学院	2017						2018						平均流 失率
	本校 推免	流 失	流 失 率	招收			本校 推免	流 失	流 失 率	招收			
				本校	外校	合计				本校	外校	合计	
冶金	9	9	100%				10	10	100%				100%
机电	10	9	90%	1		1	10	10	100%				95%
理	7	6	86%	1		1	7	7	100%				93%
材料	11	9	82%	2		2	15	11	73%	4		4	78%
文	5	3	60%	2		2	4	3	75%	1		1	68%
土木	22	15	68%	7	19	26	28	17	61%	11	12	23	64%
信控	10	5	50%	5		5	9	6	67%	3		3	58%
环境	17	7	41%	10	21	31	24	11	46%	13	16	29	43%
管理	16	4	25%	12	6	18	19	9	47%	10	10	20	36%
建筑	27	10	37%	17	42	59	25	6	24%	19	30	49	31%
艺术	7		0%	7	3	10	10		0%	10	3	13	0%
体育	2		0%	2		2	2		0%	2		2	0%
合计	143	77	54%	66	91	157	163	90	55%	73	71	144	55%

从表 3.1 可以看出，2017 年我校推免生流失 77 人，占总推免人数的

54%，到2018年流失90人，占总推免计划的55%。2018年，我校毕业生获得推荐免试资格人数增加20人，但流失严重，冶金学院、机电学院、理学院流失率为100%。艺术学院、体育学院两年实现推免“零流失”。

### 3.2 统考报考情况分析

表 3.2 2018 年各学院报考情况统计表（不含推免）

学院	报考人数			本校应届					优质生源		
	2017	2018	增幅	2017 报名	2018 报名	2018 年本科 毕业生数	报名 增幅	2018 报考率	2017	2018	增幅
安德		7								7	
土木	1077	1256	16.6%	106	114	497	7.5%	22.9%	696	778	11.8%
建筑	1465	1428	-2.5%	77	90	283	16.9%	31.8%	950	919	-3.3%
艺术	835	986	18.1%	90	95	466	5.6%	20.4%	476	548	15.1%
环境	1047	1277	22.0%	146	198	495	35.6%	40.0%	813	1023	25.8%
管理	737	757	2.7%	58	52	523	-10.3%	9.9%	420	380	-9.5%
理	61	82	34.4%	12	20	219	66.7%	9.1%	17	36	111.8%
材料	173	243	40.5%	51	85	419	66.7%	20.3%	91	146	60.4%
冶金	119	158	32.8%	52	86	438	65.4%	19.6%	68	111	63.2%
信控	155	251	61.9%	36	54	439	50.0%	12.3%	63	127	101.6%
机电	120	183	52.5%	6	37	457	516.7%	8.1%	33	77	133.3%
马克思	105	112	6.7%	1					24	38	58.3%
职教	15	19	26.7%	1					7	5	-28.6%
文	47	63	34.0%	4	4	239	0.0%	1.7%	21	22	4.8%
体育	7	3	-57.1%	1	1	62	0.0%	1.6%	5	2	-60.0%
汇总	5963	6825	14.5%	641	836	4537	30.4%	18.4%	3684	4219	14.5%

注：优质生源指毕业单位为具有推免权高校的学生人数，含本校毕业、原 985 高校、原 211 高校。

从表 3.2 可以看出，我校 2018 年报考人数较去年增加 14.5%，增幅明显，其中信控学院、机电学院增幅超过 50%，体育学院、建筑学院报名人数有所下滑。本校应届本科毕业生报考人数较去年增加 30.4%，增幅显著。但我校应届毕业生报考我校的总体比例仍然偏低，仅占当年毕业生总数的 18.4%。环境学院、建筑学院、土木学院报考本校比例较高，管理学院、理学院、机电学院、文学院、体育学院报考本校比例较低。2018 年优质生源报考人数增加 14.5%，与报考人数增幅持平。

### 3.3 录取情况分析

#### 3.3.1 近5年录取生源结构分析

表 3.3 近5年硕士研究生录取生源结构表

统计 年份	报考 人数	录取 人数	录取生源结构						优质生源比例	
			本校 应届	本校 往届	原 985	原 211	推免 高校	独立 院校	合计	比例
2018	6825	2218	503	110	40	105	924	248	1682	75.83% (全日制 77.94%)
2017	5963	2133	404	114	58	129	867	285	1572	73.70% (全日制 75.16%)
2016	5901	1734	320	72	40	105	801	204	1338	77.16%
2015	5575	1716	360	64	28	98	739	227	1289	75.11%
2014	5634	1683	275	51	39	131	709	251	1205	71.60%

注：本表统计人数不包含 GCT 考试录取的在职攻读硕士专业学位研究生，报考人员不含推免生。优质生源=（本校应届+本校往届+原 985+原 211+推免高校）/录取人数；录取生源结构相互独立。

如表 3.3 所示，近五年我校报考人数和录取人数逐年增加，其中本校应届、本校往届生源增幅明显。全日制优质生源比例维持在 75%-78% 之间。2017 年是非全日制录取第一年，生源质量有所下滑，到 2018 年生源质量显著提高。原 211/985 院校考生基本持平，独立院校生源比例维持在 10%-14% 之间。

### 3.3.2 全日制招生分专业录取情况分析

表 3.4 全日制招生分专业录取情况统计表

学院	专业代码	专业	报名人数	达国家线人数	达复试线人数	推免人数	录取 (基于复试库)				调剂 (基于录取库)				一志愿淘汰 (基于复试库)	
							总数	一志愿录取人数	一志愿录取率	报录比	院内调剂	院外调剂	总数	调剂率	总数	淘汰率
安德	081400	土木工程	4	1	1		17	1	100%	4		16	16	94.1%		0.0%
安德	083000	环境科学与工程	3	1	1		11	1	50.0%	3		10	10	90.9%		0.0%
土木	081401	岩土工程	84	31	21		20	18	85.7%	5		2	2	10.0%	1	4.8%
土木	081402	结构工程	511	243	183	15	109	102	55.7%	5		7	7	6.4%	36	19.7%
土木	081405	防灾减灾工程及防护工程	44	16	8		7	6	75.0%	7	1		1	14.3%	1	12.5%
土木	081406	桥梁与隧道工程	49	13	10		9	9	90.0%	5				0.0%	1	10.0%
土木	0814Z2	土木工程建造与管理	237	98	77	5	22	22	28.6%	11				0.0%	33	42.9%
土木	082300	交通运输工程	32	15	10	1	6	6	60.0%	5				0.0%	1	10.0%
土木	085213	建筑与土木工程	259	98	79	2	138	72	91.1%	4	58	8	66	47.8%	7	8.9%
土木	085222	交通运输工程	35	11	9		12	9	100%	4	3		3	25.0%		0.0%
建筑	081300	建筑学	640	347	148	8	53	53	35.8%	12				0.0%	16	10.8%
建筑	083300	城乡规划学	302	176	69	4	13	11	15.9%	27		2	2	15.4%	7	10.1%
建筑	083400	风景园林学	35	16	7	1	3	2	28.6%	18		1	1	33.3%	2	28.6%
建筑	085100	建筑学	288	177	92	20	156	73	79.3%	4	66	17	83	53.2%	9	9.8%
建筑	085300	城市规划	73	48	27	9	78	24	88.9%	3	43	11	54	69.2%	1	3.7%
建筑	095300	风景园林	106	76	35	7	35	27	77.1%	4	3	5	8	22.9%	5	14.3%
艺术	130300	戏剧与影视学	40	5	5	1	4	4	80.0%	10				0.0%	1	20.0%
艺术	130400	美术学	44	11	11		10	9	81.8%	5		1	1	10.0%	2	18.2%
艺术	130500	设计学	251	52	52	7	43	43	82.7%	6				0.0%	6	11.5%
艺术	085237	工业设计工程	15	11	11		8	7	63.6%	2		1	1	12.5%	4	36.4%

学院	专业代码	专业	报名人数	达国家线人数	达复试线人数	推免人数	录取 (基于复试库)				调剂 (基于录取库)				一志愿淘汰 (基于复试库)	
							总数	一志愿录取人数	一志愿录取率	报录比	院内调剂	院外调剂	总数	调剂率	总数	淘汰率
艺术	095300	风景园林	425	325	149	5	68	45.6%	6				0.0%	27	18.1%	
艺术	135108	艺术设计	184	37	37		30	81.1%	6		2		6.3%	3	8.1%	
环境	081403	市政工程	412	248	148	12	49	33.1%	8		1		2.0%	43	29.1%	
环境	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	372	212	122	12	46	37.7%	8				0.0%	36	29.5%	
环境	083000	环境科学与工程	317	179	130	4	70	53.8%	5	2		2	2.8%	30	23.1%	
环境	085213	建筑与土木工程	106	73	50		27	54.0%	4	66	2	68	71.6%	17	34.0%	
环境	085229	环境工程	86	43	38	1	26	68.4%	3	28		28	51.9%	8	21.1%	
管理	087100	管理科学与工程	393	202	172	14	68	39.5%	6				0.0%	41	23.8%	
管理	120200	工商管理	75	6	6	3	17	100%	13		11	11	64.7%		0.0%	
管理	120400	公共管理	163	38	27	3	28	81.5%	7		6	6	21.4%	5	18.5%	
管理	025600	资产评估	11				2					2	100%			
管理	085236	工业工程	13	4	3		68	100%	4	63	2	65	95.6%		0.0%	
理	070100	数学	36	13	13		20	100%	3		7	7	35.0%		0.0%	
理	070200	物理学	3	1	1		5	100%	3		4	4	80.0%		0.0%	
理	080100	力学	26	5	5		16	80.0%	7		12	12	75.0%	1	20.0%	
理	081700	化学工程与技术	15	3	3		10	66.7%	8		8	8	80.0%	1	33.3%	
理	085216	化学工程	2				7					7	100%			
材料	080501	材料物理与化学	16	12	12		12	100%	1				0.0%		0.0%	
材料	080502	材料学	88	42	42	2	49	100%	2		7	7	14.3%		0.0%	
材料	0805J2	建筑材料	4				3					3	100%			
材料	0805Z1	资源循环科学与工程	8				1					1	100%			
材料	081901	采矿工程	4				3					3	100%			

学院	专业代码	专业	报名人数	达国家线人数	达复试线人数	推免人数	录取 (基于复试库)				调剂 (基于录取库)				一志愿淘汰 (基于复试库)	
							总数	一志愿录取人数	一志愿录取率	报录比	院内调剂	院外调剂	总数	调剂率	总数	淘汰率
材料	081902	矿物加工工程	20	9	9		9	9	100%	2				0.0%		0.0%
材料	083700	安全科学与工程	53	21	21	2	16	76.2%	3					0.0%	5	23.8%
材料	085204	材料工程	14	2	2		2	100%	7		9		81.8%			0.0%
材料	085218	矿业工程	2	2	2		2	100%	1		2		50.0%			0.0%
材料	085224	安全工程	32	17	17		12	70.6%	3				0.0%	5	29.4%	
冶金	080503	材料加工工程	86	45	45		34	75.6%	3				0.0%			0.0%
冶金	0805J1	钢结构材料与工程														
冶金	0805Z2	金属材料冶金制备科学与工程	3	2	2		2	100%	2	3			60.0%			0.0%
冶金	080601	冶金物理化学					4				4		100%			
冶金	080602	钢铁冶金	15	5	5		8	100%	3		3		37.5%			0.0%
冶金	080603	有色金属冶金	16	5	5		5	100%	3		3		37.5%			0.0%
冶金	0806Z1	冶金热能工程	1				1				1		100%			
冶金	081702	化学工艺	26	8	8		8	100%	3		2		20.0%			0.0%
冶金	085204	材料工程	3				14				8		100%			
冶金	085205	冶金工程	8	6	6		6	100%	1		10		62.5%			0.0%
信控	081002	信号与信息处理	19	3	3		3	100%	6				0.0%			0.0%
信控	081101	控制理论与控制工程	19	6	6		6	100%	3		2		25.0%			0.0%
信控	081102	检测技术与自动化装置	1													
信控	081103	系统工程	1													
信控	081104	模式识别与智能系统	4	1	1		1	100%	4				0.0%			0.0%
信控	0811Z1	智能建筑	126	62	62	3	57	91.9%	2				0.0%	2	3.2%	
信控	081200	计算机科学与技术	22	4	4		4	100%	6				0.0%			0.0%

学院	专业代码	专业	报名人数	达国家线人数	达复试线人数	推免人数	录取 (基于复试库)				调剂 (基于录取库)				一志愿淘汰 (基于复试库)	
							总数	一志愿录取人数	一志愿录取率	报录比	院内调剂	院外调剂	总数	调剂率	总数	淘汰率
信控	085208	电子与通信工程	17	6	6		6	6	100%	3				0.0%		0.0%
信控	085210	控制工程	34	11	11		15	11	100%	3	3	1	4	26.7%		0.0%
信控	085211	计算机技术	7	3	3		6	3	100%	2		3	3	50.0%		0.0%
机电	080201	机械制造及其自动化	19	4	4		7	4	100%	5		3	3	42.9%		0.0%
机电	080202	机械电子工程	18	6	6		11	6	100%	3		5	5	45.5%		0.0%
机电	080203	机械设计及理论	24	9	9		9	9	100%	3				0.0%		0.0%
机电	080204	车辆工程	5	2	2		4	2	100%	3		2	2	50.0%		0.0%
机电	0802Z1	汽车电子与电气	1													
机电	085201	机械工程	50	22	22		32	22	100%	2		10	10	31.3%		0.0%
机电	085207	电气工程	65	31	31		18	18	58.1%	4				0.0%	12	38.7%
马克思	010100	哲学	32	13	13		15	11	84.6%	3		4	4	26.7%	2	15.4%
马克思	030500	马克思主义理论	57	20	20		25	19	95.0%	3		6	6	24.0%	1	5.0%
马克思	1204J1	社会管理	23	6	6		9	6	100%	4		3	3	33.3%		0.0%
职教	040108	职业技术教育学	19	11	11		8	8	72.7%	2				0.0%	3	27.3%
文	010106	美学	14	4	4	1	7	4	100%	4		3	3	42.9%		0.0%
文	030108	环境与资源保护法学	13	3	3		8	3	100%	4		5	5	62.5%		0.0%
文	1303Z1	戏剧戏曲学	8	5	5		5	5	100%	2		0		0.0%		0.0%
文	045300	汉语国际教育	29	14	14		11	10	71.4%	3		1	1	9.1%	4	28.6%
体育	0813J1	体育建筑管理	5	3	3	2	3	3	100%	2				0.0%		0.0%
		汇总	6722	3261	2186	144	1904	1310	59.9%	5.1	347	249	594	31.2%	380	17.4%

注：一志愿录取率=一志愿录取人数/达复试线人数，报录比=报名人数 / 一志愿录取人数，调剂率=调剂总数/录取总数，一志愿淘汰率=淘汰总数/达复试线人数。

2018年我校全日制招生专业有83个，全日制上国家线率为48.51%。由表3.4可以看出，共计26个专业调剂率超过50%，招生录取需要通过调剂完成，录取压力较大；其中8个专业调剂率为100%，即全部需要调剂完成录取，涉及到的专业有资产评估（管理）、化学工程（理）、建筑材料（材料）、资源循环科学与工程（材料）、采矿工程（材料）、冶金物理化学（冶金）、冶金热能工程（冶金）、材料工程（冶金）。另外工业工程（管理）、土木工程（安德）、环境科学与工程（安德）3个专业调剂率分别为95.6%、94.1%、90.9%。

另外，我校各全日制招生专业报录比分布不均，平均报录比为5.1:1。报录比较高的专业如城乡规划学（建筑）达27:1，风景园林学（建筑）达18:1，工商管理（学术学位，管理）达13:1。报录比较低的专业中，有16个专业报考人数不足5人，其中钢结构材料与工程（冶金）、冶金物理化学（冶金）0人报考，冶金热能工程（冶金）、检测技术与自动化装置（信控）、系统工程（信控）、汽车电子与电气（机电）1人报考。检测技术与自动化装置（信控）、系统工程（信控）、汽车电子与电气（机电）、钢结构材料与工程（冶金）录取0人，其中钢结构材料与工程（冶金）属于“双零”专业。

### 3.3.3 非全日制招生分专业录取情况分析

表 3.5 非全日制招生分专业录取情况统计表

学院	专业代码	专业	报名人数	达国家线人数	达复试线人数	录取			调剂			
						总数	一志愿录取	一志愿录取率	院内调剂	院外调剂	总数	调剂率
土木	085213	建筑与土木工程	28	2	1	12	1	100%	11		11	91.7%
建筑	085100	建筑学	13	4		24			23	1	24	100%
建筑	085300	城市规划	14	1	1	12	1	100%	10	1	11	91.7%
建筑	095300	风景园林	6	2		4			3	1	4	100%
艺术	095300	风景园林	33	11	1	55	1	100%	54		54	98.2%
艺术	135108	艺术设计	7	1	1	8	1	100%	7		7	87.5%
环境	085213	建筑与土木工程	5	1		29			29		29	100%
环境	085229	环境工程	8			11			11		11	100%
管理	085236	工业工程	3									
管理	125100	工商管理	119	41	43	152	37	86.0%		115	115	75.7%
材料	085204	材料工程	3			2				2	2	100%
材料	085218	矿业工程	1									
材料	085224	安全工程	2									
冶金	085204	材料工程										
冶金	085205	冶金工程				2				2	2	100%
信控	085210	控制工程	1			1				1	1	100%
信控	085211	计算机技术	3			1				1	1	100%
机电	085201	机械工程	1			1			1		1	100%
汇总			247	63	47	314	41	87.2%	149	124	273	86.9%

由表 3.5 分析可得，非全日制上国家线率仅为 25.5%，共计 63 人，远远不能满足我校非全日制招生需求。其中达国家线人数中，MBA 占 65.1%，其他非全日制专业仅占 34.9%。达复试线 47 人中，MBA 占 91.5%，其他非全日制专业仅占 8.5%。

由调剂数据分析可见，除 MBA 外，我校非全日制录取人数 94.3% 来自于院内调剂，仅 5.7% 来自于院外调剂。

从录取数据分析可得，各专业录取严重不均衡，MBA 录取 152 人，占总指标的 48.4%，材料工程（材料）、冶金工程（冶金）、控制工程（信控）、计算机技术（信控）、机械工程（机电）录取 1-2 人，工业工程（管理）、矿业工程（材料）、安全工程（材料）、材料工程（冶金）录取 0 人。

可见，除 MBA 外，我校其他非全日制专业招生录取全部需要通过调剂完成，且对外校调剂生源吸引力严重不足。

### 3.3.4 分学院调剂率、调剂生源质量分析

表 3.6 2018 年调剂考生生源质量分析（按院外调剂率排序）

学院	院外调剂							院内 调剂	调剂 总计	招生总 规模	调剂率	院外 调剂率
	本校	原 985	原 211	推免高 校	优质 生源	优质生 源比例	小计					
安德	9	1	1	10	21	80.8%	26		26	28	92.9%	92.9%
理	16		1	14	31	81.6%	38		38	58	65.5%	65.5%
管理	9	13	19	49	91	66.9%	136	63	199	335	59.4%	40.6%
冶金	16			13	29	93.5%	31	11	42	102	41.2%	30.4%
文	1		1	6	9	100%	9		9	31	29.0%	29.0%
马克思			1	8	11	84.6%	13		13	49	26.5%	26.5%
机电	10	1	2	5	19	95.0%	20	1	21	82	25.6%	24.4%
材料	11		6	9	26	96.3%	27		27	122	22.1%	22.1%
建筑	8	6	5	19	38	97.4%	39	148	187	378	49.5%	10.3%
信控	4			4	8	100%	8	3	11	102	10.8%	7.8%
土木	9	2	3	3	17	100%	17	73	90	335	26.9%	5.1%
艺术				2	4	100%	4	61	65	228	28.5%	1.8%
环境		3			3	100%	3	136	139	357	38.9%	0.8%
职教										8	0.0%	0.0%
体育										3	0.0%	0.0%
	93	26	39	142	306	82.5%	371	496	867	2218	39.1%	16.7%

注：院外调剂优质生源比例=（本校+原 985+原 211+推免高校）/院外调剂小计；调剂率=调剂总计/录取总规模；院外调剂率=院外调剂小计/录取总规模；专项计划纳入优质生源。

由表 3.6 分析可得，我校 2018 年硕士研究生招生调剂率为 39.1%，院外调剂率为 16.7%，调剂优质生源率为 82.5%。

院外调剂率低于学校平均调剂率的学院有环境学院、艺术学院、土木学院、信控学院、建筑学院，以上学院总体上线生源较为充足。

院外调剂率超过学校平均调剂率的学院有安德学院（92.9%）、理学院（65.5%）、管理学院（40.6%）、冶金学院（30.4%）、文学院（29.0%）、马克思主义学院（26.5%）、机电学院（24.4%）、材料学院（22.1%），以上学院总体上线生源不足。

院外调剂优质生源率低于学校平均水平的学院有管理学院（66.9%）、安德学院（80.8%），理学院（81.6%）。优质生源比例有待进一步提高。

2018年我校专项计划，“少数民族骨干计划”6个，“退役大学生士兵计划”10个。除专项计划一志愿上线，专项计划的调剂录取主要依靠管理学院（少民1个，退役士兵2个）、艺术学院（退役2个）、马克思主义学院（少民1个，退役士兵1个）、文学院（退役2个）、机电学院（退役1个）、建筑学院（少民1个）完成。我校2018年100%完成了专项计划的录取。

### 3.3.5 分学院优质生源、院内升学分析

表 3.7 分学院优质生源统计表

学院	录取人数	优质生源结构					本校占比	优质生源	
		原 985	原 211	推免高校	本校往届	本校应届		合计	比例
体育	3			1		2	66.7%	3	100%
环境	357	5	13	210	11	89	28.0%	328	91.9%
安德	28	1	2	11	3	6	32.1%	23	82.1%
建筑	378	9	39	180	16	66	21.7%	310	82.0%
冶金	102			18	9	55	62.7%	82	80.4%
材料	122		8	22	11	55	54.1%	96	78.7%
土木	335	2	10	165	18	67	25.4%	262	78.2%
管理	335	19	21	138	13	41	16.1%	232	69.3%
艺术	228	1	6	89	12	46	25.4%	154	67.5%
理	58		1	17	5	16	36.2%	39	67.2%
文	31		1	12	3	4	22.6%	20	64.5%
信控	102			23	7	31	37.3%	61	59.8%
机电	82	1	2	20	1	25	31.7%	49	59.8%
马克思	49	1	2	16	1		2.0%	20	40.8%
职教	8	1		2			0.0%	3	37.5%
汇总	2218	40	105	924	110	503	27.6%	1682	75.8%

注：推免高校指具有推免权高校；本校、原 985、原 211、推免高校相互独立；优质生源比例=（本校往届+本校应届+原 985+原 211+推免高校）/录取人数。

表 3.8 分学院院内升学情况统计表

学院	录取总数	毕业生数	本校应届录取	本院应届录取	跨学院应届录取	院内升学率	院内升学率排名
建筑	378	283	66	57	9	20.1%	1
环境	357	495	89	81	8	16.4%	2
土木	335	497	67	62	5	12.5%	3

学院	录取总数	毕业生数	本校应届录取	本院应届录取	跨学院应届录取	院内升学率	院内升学率排名
材料	122	419	55	52	3	12.4%	4
冶金	102	438	55	53	2	12.1%	5
艺术	228	466	46	45	1	9.7%	6
信控	102	439	31	29	2	6.6%	7
管理	335	523	41	30	11	5.7%	8
机电	82	457	25	25		5.5%	9
理	58	219	16	10	6	4.6%	10
体育	3	62	2	2		3.2%	11
文	31	239	4	4		1.7%	12
安德	28		6		6		
马克思	49						
职教	8						
汇总	2218	4537	503	450	53		

注：院内升学率指本学院应届毕业生考取本院研究生的人数占当年毕业生总数的比率。

由表 3.7 可见，我校 2018 年硕士研究生平均优质生源比例为 75.8%，硕士研究生招生规模较大的学院中，环境学院、建筑学院、冶金学院优质生源比例较高，分别为 91.9%、82.0% 和 80.4%。学校总体优质生源组成中，本校生源占比 36.4%，外校生源占比 63.6%。本校生源占录取总数 27.6%，硕士招生规模较大的学院，本校生源占比均较低。

由表 3.8 可见，我校 2018 年录取的硕士研究生中，本校应届生仅占毕业生总数的 11.1%，从各学院院内升学率来看，建筑学院最高 20.1%，其次环境学院 16.4%，尚有 7 个学院的院内升学率不足 10.0%。

可见，本校生源数量还有较大提升空间。

### 3.3.6 分专业录取成绩分析

表 3.9 2018 年统考硕士研究生录取成绩统计表(分专业)

学院	门类	专业名称	学习方式	统考录取人数	初试平均分	国家线	绩差	本校生源初试平均值	本校生源相对绩差
安德	工学	土木工程		17	298	260	38	281	-18
安德	工学	环境科学与工程		11	290	260	30	282	-7
土木	工学	岩土工程		20	315	260	55	312	-3
土木	工学	结构工程		94	329	260	69	329	1
土木	工学	防灾减灾工程及防护工程		7	313	260	53	300	-13
土木	工学	桥梁与隧道工程		9	296	260	36	298	2

学院	门类	专业名称	学习方式	统考录取人数	初试平均分	国家线	绩差	本校生源 初试平均值	本校生源 相对绩差
土木	工学	土木工程建造与管理		17	338	260	78	330	-9
土木	工学	交通运输工程		5	336	260	76	339	3
土木	专业学位	建筑与土木工程		136	310	260	50	309	-1
土木	专业学位	建筑与土木工程	非全	12	306	260	46	306	0
土木	专业学位	交通运输工程		12	320	260	60	328	7
建筑	工学	建筑学		45	337	260	77	340	4
建筑	工学	城乡规划学		9	348	260	88	350	2
建筑	工学	风景园林学		2	354	260	94	346	-8
建筑	专业学位	建筑学		136	330	260	70	334	4
建筑	专业学位	建筑学	非全	24	318	260	58	315	-4
建筑	专业学位	城市规划		69	328	260	68	323	-6
建筑	专业学位	城市规划	非全	12	314	260	54	323	8
建筑	专业学位	风景园林		28	342	255	87	326	-16
建筑	专业学位	风景园林	非全	4	338	255	83		
艺术	专业学位	工业设计工程		8	360	260	100	354	-7
艺术	专业学位	风景园林		63	365	255	110	360	-4
艺术	专业学位	风景园林	非全	55	347	255	92	347	0
艺术	艺术学	戏剧与影视学		3	358	335	23	349	-9
艺术	艺术学	美术学		10	356	335	21	358	2
艺术	艺术学	设计学		36	358	335	23	355	-3
艺术	专业学位	艺术设计		32	358	335	23	373	14
艺术	专业学位	艺术设计	非全	8	348	335	13	363	15
环境	工学	市政工程		38	355	260	95	346	-9
环境	工学	供热、供燃气、通风及空调工程		34	356	260	96	355	0
环境	工学	环境科学与工程		68	332	260	72	324	-8
环境	专业学位	建筑与土木工程		95	342	260	82	338	-4
环境	专业学位	建筑与土木工程	非全	29	329	260	69	327	-2
环境	专业学位	环境工程		53	326	260	66	330	4
环境	专业学位	环境工程	非全	11	310	260	50	317	6
管理	专业学位	资产评估		2	332	330	2	333	2
管理	专业学位	工业工程		68	311	260	51	294	-17
管理	工学	管理科学与工程		54	337	260	77	330	-7
管理	管理学	工商管理		14	336	330	6	344	8
管理	管理学	公共管理		25	362	330	32	359	-2
管理	专业学位	工商管理	非全	152	185	165	20	182	-4

学院	门类	专业名称	学习方式	统考录取人数	初试平均分	国家线	绩差	本校生源 初试平均值	本校生源 相对绩差
理	理学	数学		20	313	280	33	305	-8
理	理学	物理学		5	294	280	14	312	18
理	*工学	力学		16	286	255	31	282	-3
理	工学	化学工程与技术		10	295	260	35	288	-8
理	专业学位	化学工程		7	281	260	21	285	4
材料	工学	材料物理与化学		12	314	260	54	314	0
材料	工学	材料学		47	296	260	36	298	2
材料	工学	建筑材料		3	293	260	33	300	7
材料	工学	资源循环科学与工程		1	264	260	4	264	0
材料	*工学	采矿工程		3	285	255	30	282	-4
材料	*工学	矿物加工工程		9	297	255	42	298	2
材料	工学	安全科学与工程		14	286	260	26	294	8
材料	专业学位	材料工程		11	303	260	43	340	37
材料	专业学位	材料工程	非全	2	278	260	18		
材料	*专业学位	矿业工程		4	284	255	29	284	0
材料	*专业学位	安全工程		12	297	255	42		
冶金	工学	材料加工工程		34	317	260	57	314	-4
冶金	工学	金属材料冶金制备科学与工程		5	305	260	45	304	-1
冶金	*工学	冶金物理化学		4	299	255	44	299	0
冶金	*工学	钢铁冶金		8	278	255	23	278	0
冶金	*工学	有色金属冶金		8	300	255	45	306	6
冶金	*工学	冶金热能工程		1	288	255	33	288	0
冶金	工学	化学工艺		10	303	260	43	300	-2
冶金	专业学位	材料工程		14	298	260	38	293	-5
冶金	*专业学位	冶金工程		16	305	255	50	322	18
冶金	*专业学位	冶金工程	非全	2	285	255	30		
信控	工学	信号与信息处理		3	292	260	32		
信控	工学	控制理论与控制工程		8	284	260	24	290	6
信控	工学	模式识别与智能系统		1	298	260	38	298	0
信控	工学	智能建筑		54	305	260	45	308	3
信控	工学	计算机科学与技术		4	285	260	25		
信控	专业学位	电子与通信工程		6	318	260	58	310	-8
信控	专业学位	控制工程		15	297	260	37	301	4
信控	专业学位	控制工程	非全	1	283	260	23	283	0
信控	专业学位	计算机技术		6	304	260	44	294	-10

学院	门类	专业名称	学习方式	统考录取人数	初试平均分	国家线	绩差	本校生源 初试平均值	本校生源 相对绩差
信控	专业学位	计算机技术	非全	1	336	260	76		
机电	工学	机械制造及其自动化		7	293	260	33	294	2
机电	工学	机械电子工程		11	306	260	46	316	10
机电	工学	机械设计及理论		9	305	260	45	301	-4
机电	工学	车辆工程		4	297	260	37	304	7
机电	专业学位	机械工程		32	303	260	43	305	2
机电	专业学位	机械工程	非全	1	272	260	12		
机电	专业学位	电气工程		18	316	260	56	300	-16
马克思	哲学	哲学		15	335	280	55		
马克思	法学	马克思主义理论		25	355	315	40	349	-6
马克思	管理学	社会管理		9	373	330	43		
职教	教育学	职业技术教育学		8	388	320	68		
文	哲学	美学		6	347	280	67		
文	法学	环境与资源保护法学		8	327	315	12	345	18
文	专业学位	汉语国际教育		11	348	320	28	374	25
文	艺术学	戏剧戏曲学		5	369	335	34	384	15
体育	工学	体育建筑管理		1	323	260	63		
汇总				2074	316		316	319	3

注：\*表示该专业为照顾专业，绩差=初试平均分-国家线，本校生源相对绩差=本校生源初试平均值-初试平均值。

由表 3.9 可见，风景园林（艺术）、工业设计工程、供热、供燃气、通风及空调工程、市政工程、风景园林学、城乡规划学等专业绩差相对较高；哲学门类初试平均绩差为 61 分，法学 26 分，教育学 68 分，理学 23 分，工学 52 分，管理学 27 分，艺术学 25 分；本校生源初试平均值 319 分，高出全校平均值 3 分。

### 3.3.7 分学位点生源情况分析

表 3.10 2018 年硕士研究生招生生源情况分析(分学位点)

类型	代码	学位点/专业领域名称	报考人数	录取人数	类 报录比	优质生源结构				本校 占比	优质生源	
						原 985	原 211	推免 高校	本校		合计	比例
学术 学位 授权 点	0101	哲学	46	22	2.1		1	8	1	4.5%	10	45.5%
	0305	马克思主义理论	57	25	2.3		1	6	1	4.0%	8	32.0%
	0701	数学	36	20	1.8			4	4	20.0%	8	40.0%
	0702	物理学	3	5	0.6			2	1	20.0%	3	60.0%
	0801	力学	26	16	1.6		1	4	8	50.0%	13	81.3%
	0802	机械工程	67	31	2.2	1	2	3	16	51.6%	22	71.0%
	0805	材料科学与工程	205	104	2		2	12	74	71.2%	88	84.6%
	0806	冶金工程	32	21	1.5				19	90.5%	19	90.5%
	0811	控制科学与工程	151	66	2.3			17	31	47.0%	48	72.7%
	0812	计算机科学与技术	22	4	5.5			2		0.0%	2	50.0%
	0813	建筑学	645	56	11.5	1	5	19	20	35.7%	45	80.4%
	0814	土木工程	1713	280	6.1	3	11	142	85	30.4%	241	86.1%
	0817	化学工程与技术	41	20	2.1			5	12	60.0%	17	85.0%
	0819	矿业工程	24	12	2			2	7	58.3%	9	75.0%
	0823	交通运输工程	32	6	5.3				5	83.3%	5	83.3%
	0830	环境科学与工程	320	83	3.9	1	2	36	36	43.4%	75	90.4%
	0833	城乡规划学	302	13	23.2	1		8	3	23.1%	12	92.3%
	0834	风景园林学	35	3	11.7		1		1	33.3%	2	66.7%
	0837	安全科学与工程	53	16	3.3		1	2	7	43.8%	10	62.5%
	0871	管理科学与工程	393	68	5.8		1	35	23	33.8%	59	86.8%
	1202	工商管理	75	17	4.4		2	8	6	35.3%	16	94.1%
	1204	公共管理	186	37	5	1	1	14	9	24.3%	25	67.6%
	1303	戏剧与影视学	48	9	5.3			2	3	33.3%	5	55.6%
	1304	美术学	44	10	4.4			4	5	50.0%	9	90.0%
	1305	设计学	251	43	5.8			17	15	34.9%	32	74.4%
	030108	环境与资源保护法学	13	8	1.6		1	3	2	25.0%	6	75.0%
	040108	职业技术教育学	19	8	2.4	1		2		0.0%	3	37.5%
	081002	信号与信息处理	19	3	6.3					0.0%	0	0.0%
专 业 学 位 授 权 点	025600	资产评估	11	2	5.5	1			1	50.0%	2	100.0%
	045300	汉语国际教育	29	11	2.6			4	3	27.3%	7	63.6%
	085100	建筑学	301	180	1.7	1	19	89	36	20.0%	145	80.6%
	085201	机械工程	51	33	1.5			11	7	21.2%	18	54.5%
	085204	材料工程	20	27	0.7		4	10	7	25.9%	21	77.8%
	085205	冶金工程	8	18	0.4			8	5	27.8%	13	72.2%
	085207	电气工程	65	18	3.6			6	3	16.7%	9	50.0%
	085208	电子与通信工程	17	6	2.8			1	1	16.7%	2	33.3%
085210	控制工程	35	16	2.2			1	4	25.0%	5	31.3%	

类型	代码	学位点/专业领域名称	报考人数	录取人数	类报录比	优质生源结构				本校占比	优质生源	
						原 985	原 211	推免高校	本校		合计	比例
	085211	计算机技术	10	7	1.4			2	2	28.6%	4	57.1%
	085213	建筑与土木工程	398	274	1.5	3	7	164	54	19.7%	228	83.2%
	085216	化学工程	2	7	0.3			4	3	42.9%	7	100.0%
	085218	矿业工程	3	4	0.8				4	100.0%	4	100.0%
	085222	交通运输工程	35	12	2.9			3	6	50.0%	9	75.0%
	085224	安全工程	34	12	2.8		1	4		0.0%	5	41.7%
	085229	环境工程	94	65	1.4	1	5	41	8	12.3%	55	84.6%
	085236	工业工程	16	68	0.2		1	34	10	14.7%	45	66.2%
	085237	工业设计工程	15	8	1.9			3	4	50.0%	7	87.5%
	085300	城市规划	87	90	1	4	6	49	17	18.9%	76	84.4%
	095300	风景园林	570	162	3.5	3	14	58	33	20.4%	108	66.7%
	125100	工商管理	119	152	0.8	18	16	52	5	3.3%	91	59.9%
	135108	艺术设计	191	40	4.8			23	6	15.0%	29	72.5%
			6969	2218	3.1	40	105	924	613	27.6%	1682	73.3%

由表 3.10 可见，在硕士招生规模较大的学位授权点中，城乡规划学、冶金工程、环境科学与工程、工商管理优质生源比例均超过 90.0%。从“类报录比”来看，物理学、冶金工程、力学、数学一级学科硕士点类报录比不足 2.0，工业工程、化学工程、冶金工程、材料工程、矿业工程、工商管理专业学位硕士授权点类报录比不足 1.0，生源压力较大。

## 4 招生工作及成效

### 4.1 推行博士研究生招生选拔改革

2017年印发了《西安建筑科技大学博士研究生招生选拔实施办法》(西建大〔2017〕238号),进一步完善了硕博连读选拔程序,硕士一年级入学即可申请“硕博连读预备生”;全面推行了“普通招考”招生改革,自2018年全部通过“申请-考核”程序选拔博士研究生,加大博士研究生指导教师的招生自主权。

同时,科学设置定向就业博士研究生的报考条件,即本校非专业课教师,以及校外高校教师岗位及科研院所研究岗位人员,须主持省部级及以上科研课题一项(在研,且与申请攻读博士学位研究方向相关)方能报考,且录取人数不得超过当年录取指标的10%。最终,博士研究生非定向比例提高了14个百分点,极大改善了博士研究生的生源结构。

### 4.2 加大招生宣传力度,多措并举吸引本校优质生源

2018年学校着眼于提升本校生源数量,通过增加宣传媒介,扩大宣传渠道;通过免费发放历年真题吸引优质生源;通过考研动员会帮助考生树立正确的择校观念;继续大力推行“萃英计划”;通过本校辅导员向考研学生发放招生简介和简章等等。最终,2018年本校本校应届本科毕业生报考人数占比较去年增加1.5%。

### 4.3 科学分配招生计划

为了充分贯彻“以学科建设为引领”的我校研究生教育综合改革精神,基于第四轮学科评估,2018年研究生招生指标分配按照学科发展水平、导师队伍、人才培养质量、科学研究水平、科研支撑平台、生源情况等因素进行。比如《学科分析报告》中指出材料科学与工程学科博硕士授位人数偏少,机械工程、冶金工程、安全科学与工程、哲学学科硕士授位人数偏低,美术学学科专硕授位人数略少等,都将进行适度的指标调整;结合学位论文抽检结果,同时综合考虑研究生学术成果产出、就业质量等因素,

有针对性的增减招收学院的招生指标。较好的优化资源配置，促进了学校学科建设更上一层楼。

#### **4.4 圆满完成非全日制招生工作**

2018 年是国家非全日制并轨招生的第二年，面对非全日制生源不足、社会认可度不高等困境，进一步按照《关于印发〈加强非全日制硕士研究生培养工作的实施方案〉的通知》（西建大〔2017〕51 号）文件精神，积极争取学校政策支持，继续保持非全日制考生的学习形式多样性，提供住宿条件，加大调剂录取，从多个环节努力做好非全日制招生工作，圆满完成了非全日制招生。

## 5 存在的主要问题及改进措施

### 5.1 博士报考考生总量不足

学校博士研究生报考人数相比对标高校和省属理工高校人数偏低，2018年我校报录比仅为1.4:1，报考人数有待进一步组织动员。

**措施：**博士生源的紧缺需要引起各招生学院的重视，需要学校、学院、导师积极配合，主动宣传，扩展生源渠道，增加报考人数。

### 5.2 博士招生选拔综合考核环节学院尺度不一

2018年是我校全面实施博士研究生“申请-考核”选拔机制的第一年，考核环节分为外语考核和综合考核。外语考核由学校统一组织，综合考核由学院采取答辩的方式面试，要求考核专家组由不少于5名本学科（或相近学科）高级职称者组成，面试答辩时间不得少于40分钟，并有现场记录、成绩评分等。但在学院具体实施环节，存在考核专家人数不够、面试时间较短、考核不够深入、现场记录不够详实、成绩认定不够严谨的现象。

**措施：**第一要提高学院和考核专家成员对我校博士研究生招生选拔机制改革的认识，熟悉综合考核的流程和要求；第二要加强监督管理，由校研究生督导组 and 研究生院共同组成督导组，严格按照考核程序执行。

### 5.3 硕士招生本校生源占比偏低，推免生流失严重，生源质量有待进一步提升

生源质量是提升学校研究生教育水平的基础，各个学校对生源质量的评判标准也不一致，但是无论是985/211高校，还是普通省属高校对于本校生源，特别是本校应届生源都一致认为是优质生源。但2018年我校录取的硕士研究生中，本校生源仅占27.6%，硕士招生规模较大的学院，本校生源占比均较低。本校应届生仅占毕业生总数的11.1%，7个学院的院内升学率不足10.0%。另外，国家自2015年实施“推荐免试生不设留校限额”政策以来，我校推免生流失严重，推免规模逐年缩减。近两年推免生平均流失率高达55%。部分学院的推免流失率达100%。

**措施：**第一，继续推行“萃英计划”的实施力度，吸引本校生源。第二，计划实施“本硕一体化”培养方案，学生在本科三年级进入导师的科研团队参与科研训练，按照“本硕计划”培养方案进行培养，实现本科教育和研究生教育的有效衔接和交叉融合。增加学生对导师认同感，缩短研究生学习时间，从而提高对推免生和本校优质生源的吸引力。第三，加强招生宣传工作力度，充分利用和整合学校的各种宣传平台，构建学校、学院、学科、导师、学生等多层面的研究生招生宣传体系，切实提高研究生招生宣传效果。

#### **5.4 非全日制生源不足，各专业录取不均衡，学习方式不能落实**

2018年我校非全日制计划314个，9个学院18个专业招收非全日制，但上国家线仅63人，上复试线仅47人（MBA43人，其他专业4人），远远不能满足我校非全日制招生需求。从录取数据来看，MBA录取152人，占总指标的48.4%，4个专业录取仅1-2人，4个专业录取0人，各专业录取严重不均衡。

按照《西安建筑科技大学关于印发〈加强非全日制硕士研究生培养工作的实施方案〉的通知》（西建大〔2017〕51号）规定，凡被录取为我校非全日制硕士生，可自主选择利用节假日集中授课或按全日制方式参与课程学习与论文研究。但部分非全日制招收专业未提供非全日制培养选择。

**措施：**第一，学校将总结非全日制生源报考、录取情况，重点考虑在生源录取量相对集中的学科专业进行招生。第二，要端正对非全日制研究生的认识，进一步提高学院和导师招收非全日制研究生的积极性。

## 6 展望

2018年学校研究生招生工作，在学校领导的关心和支持下，研究生院和各招生学院的共同努力下取得了显著的成效，但在取得成绩的同时还有许多需要注意和提高的地方，还需认真总结经验和共同努力提高做好下一年度的招生工作，现2019年研究生招生工作展望如下：

### （一）博士研究生招生

1. 加大博士招生政策的完善和宣传；
2. 细化硕博连读、“申请-考核”选拔程序，严格过程监管；
3. 科学设置定向就业博士研究生的报考条件，进一步提高非定向博士研究生比例；
4. 做好学校政策的宣传，调动学院的积极性，发动导师做好校内外的生源动员工作，扩大生源的来源渠道。

### （二）硕士研究生招生

1. 加大“萃英计划”的实施力度，扩大“萃英计划生”规模；
2. 实施“本硕一体化”培养方案，提高本校生源数量；
3. 制定研究生招生宣传工作的实施方案，加强招生宣传工作力度，充分利用和整合学校的各种宣传平台，构建学校、学院、学科、导师、学生等多层面的研究生招生宣传体系，包括建设研究生招生网站、导师空间，开展暑期夏令营，组建学院研招宣传队伍等，切实提高研究生招生宣传效果。