**西安建筑科技大学硕士学位论文作者简况表（样表）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作者姓名 | | **某某某** | | | 性别 | | | **女** | | | | 出生年月 | | | | | **1987.06** | | | | | | 民族 | | | **汉** | |
| 身份证号码  （后附复印件） | | **610112198712345677** | | | | | | | | | | 中国银行卡卡号  （后附复印件） | | | | | **6112336688997744** | | | | | | | | | | |
| 入学年月 | | **2010.09** | | | 论文答辩日期 | | | | | | | **20.3.06** | | | | | 获硕士学位日期 | | | | | | **2013.07** | | | | |
| 学位类别代码  （专业学位类别码） | | **0814** | | | 学位类别  （专业学位类别） | | | | | | | | | | **土木工程** | | | | | | | | | | | | |
| 专业代码  （专业学位领域码） | | **081403** | | | 专业名称  （专业学位领域） | | | | | | | | | | **市政工程** | | | | | | | | | | | | |
| 参评类别 | | * 基础研究类 🗹 应用基础研究类 (相应栏划“√”) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 论文题目 | | | | | **电化学处理有机废水性能研究** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 论文英文题目 | | | | | **Investigation on Preparation for Electrochemical Oxidation of Organic Wastewater** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 论文涉及的研究方向 | | | | | **水处理理论与技术** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 攻硕期间及获得学位后一年内 | 发表学术论文数（不重复计算） | | | | | | | | | 以第一作者/通讯作者发表论文被收录数（不重复计算） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第一作者/  通讯作者 | **0** | 第二作者 | | | **1** | | | SCI | | | | **0** | | EI | **1** | | SSCI | | **0** | | A&HCI | 0 | | ISTP | | **0** |
| 以第一作者/通讯作者发表最具有代表性论文的影响因子（索引或数据库名称） | | | | | | | | | | **1.57（XXXXX）** | | | | | | | | | | 已获发明或实用新型专利数 | | | | **1** | | |
| 攻读硕士学位方式 | | | | 1-统招生□ 2-联合培养□ 3-在职攻读🗹 （请在相应框内打勾） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本科就读学校 | | | | **西安建筑科技大学** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作者  现  工作  情况 | 现工作单位 | | | **西安工业大学** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | | | **陕西省西安市未央区学府中路2号** | | | | | | | | | | | | | | | 邮政编码 | | | | | **710021** | | | |
| 办公电话 | | | **029-8123456** | | | 家庭电话 | | | | | | | **18712345678** | | | | | 手机号码 | | | | | **18612345647** | | | |
| 现专业技术职称  （评定年月） | | | **讲师**  **（ 2013.10）** | | | 行政级别 | | | | | | | **无** | | | | | 电子邮箱 | | | | | **1234567890@163.com** | | | |
| 导师情况 | | | | 导师姓名 | | | **某某某** | | | | | | | 导师研究方向 | | | | | **建筑给水排水与节水技术** | | | | | | | | |

注：1. 如按一级学科授予学位或授予学位学科为自设二级学科，“论文涉及的研究方向”可填现有目录内相近二级学科名称。

2. “参评类别”限填“基础研究类”或“应用基础研究类”。“基础研究类”论文，突出原始创新，激励研究生在本学科前沿从事基础研究；“应用基础研究类”论文，突出服务需求，激励研究生从国家、区域或行业重大需求中，提炼具有重要学术价值的科学问题开展研究。

3. “以第一作者/通讯作者发表的最具有代表性论文”应为附件1中所列的代表性成果之一。

4. 所有信息需录入数据库，请仔细核对并保持一致。

5. 附件1-2与论文有关的证明材料、身份证（正面）及中国银行卡号（正面）复印件一并装订成册，证明材料装订在最后。

**西安建筑科技大学硕士学位论文作者简况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作者姓名 | |  | | | 性别 | | |  | | | | 出生年月 | | | | |  | | | | | | 民族 | | |  | |
| 身份证号码  （后附复印件） | |  | | | | | | | | | | 中国银行卡卡号  （后附复印件） | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 入学年月 | |  | | | 论文答辩日期 | | | | | | |  | | | | | 获硕士学位日期 | | | | | |  | | | | |
| 学位类别代码  （专业学位类别码） | |  | | | 学位类别  （专业学位类别） | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 专业代码  （专业学位领域码） | |  | | | 专业名称  （专业学位领域） | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 参评类别 | | * 基础研究类 □ 应用基础研究类 (相应栏划“√”) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 论文题目 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 论文英文题目 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 论文涉及的研究方向 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 攻硕期间及获得学位后一年内 | 发表学术论文数（不重复计算） | | | | | | | | | 以第一作者/通讯作者发表论文被收录数（不重复计算） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第一作者/  通讯作者 |  | 第二作者 | | |  | | | SCI | | | |  | | EI |  | | SSCI | |  | | A&HCI |  | | ISTP | |  |
| 以第一作者/通讯作者发表最具有代表性论文的影响因子（索引或数据库名称） | | | | | | | | | | （ ） | | | | | | | | | | 已获发明或实用新型专利数 | | | |  | | |
| 攻读硕士学位方式 | | | | 1-统招生□ 2-联合培养□ 3-在职攻读□ （请在相应框内打勾） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本科就读学校 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作者  现  工作  情况 | 现工作单位 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 邮政编码 | | | | |  | | | |
| 办公电话 | | |  | | | 家庭电话 | | | | | | |  | | | | | 手机号码 | | | | |  | | | |
| 现专业技术职称  （评定年月） | | | （ ） | | | 行政级别 | | | | | | |  | | | | | 电子邮箱 | | | | |  | | | |
| 导师情况 | | | | 导师姓名 | | |  | | | | | | | 导师研究方向 | | | | |  | | | | | | | | |

注：1. 如按一级学科授予学位或授予学位学科为自设二级学科，“论文涉及的研究方向”可填现有目录内相近二级学科名称。

2. “参评类别”限填“基础研究类”或“应用基础研究类”。“基础研究类”论文，突出原始创新，激励研究生在本学科前沿从事基础研究；“应用基础研究类”论文，突出服务需求，激励研究生从国家、区域或行业重大需求中，提炼具有重要学术价值的科学问题开展研究。

3. “以第一作者/通讯作者发表的最具有代表性论文”应为附件1中所列的代表性成果之一。

4. 所有信息需录入数据库，请仔细核对并保持一致。

5. 附件1-2与论文有关的证明材料、身份证（正面）及中国银行卡号（正面）复印件一并装订成册，证明材料装订在最后。