**西安建筑科技大学优秀博士学位论文推荐表（样表）**

**学 院**： **材料与矿资学院** **学 号**： **1005210555**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** | | | | |
| 作者姓名 | | | 论文答辩日期 | 获得博士学位日期 | 论文涉及的研究方向① | | |
| **某某某** | | | **2013.06.22** | **2013.07.11** | **功能材料的制备** | | |
| 一级学科代码 | | | 一级学科名称 | 二级学科代码 | 二级学科名称 | | |
| **0805** | | | **材料科学与工程** | **080503** | **材料加工工程** | | |
| 参评类别②  (相应栏划“√”) | | | 指导教师姓名  （限填1人） | 指导教师研究方向 | | | |
| □基础研究类  **🗹**应用基础研究类 | | | **某某某** | **冶金和化工过程废弃物处理及资源化利用** | | | |
| 作者攻博期间及获博士学位后一年内获得与博士学位论文密切相关的代表性成果③ | 序号 | 成果名称④ | | | 成果出处⑤ | 获得年月⑥ | 查询信息⑦ |
| 1 | **四氨基钴酞菁可见光谱量子化学研究** | | | **光谱学与光谱分析** | **2013.04** | **285FL** |
| 2 | **Preparation of modified chitosan by graft polymerization from binary solution** | | | **Modern Physics Letters B** | **2013.7** | **189FV** |
| 3 |  | | |  |  |  |
| 4 |  | | |  |  |  |
| 5 |  | | |  |  |  |
| 论  文  主  要  创  新  点 | **本研究从微观角度分析了稀土元素掺杂，对钛基锡系阳极材料导电性及电催化性能的影响。结果表明：稀土元素掺杂使电极涂层内部氧空位吸附氧增加，晶格氧减少；氧空位增加了n型半导体SnO2晶格内禁带之间的载流粒子，使电极导电性提高；**  **……**  **（可附页）** | | | | | | |
| 学  科  及  学  院  推  荐  意  见 | 该生学位论文选题合理，材料翔实，数据可靠，书写规范，层次分明，研究成果有一定的创新性，同意推荐参加优秀博士学位论文评选。  学科负责人签名  年 月 日 | | | | | | |
| 经学院审查，本学位论文与授予学位时的原文一致，“代表性成果”等相关材料和数据准确无误、真实可靠，无学术不端和学术失范行为，同意推荐参加优秀博士学位论文评选。并承担由此材料不真实性问题所带来的一切后果和法律责任。  以上特此承诺。  学院公章  年 月 日 | | | | | | |
| 专家评审意见 | 经研究生院统一组织专家初评，建议上校学位评定委员会讨论并通过。  论文评审组组长： 研究生院  （盖章） 年 月 日 | | | | | | |

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“代表性成果”限填所有各年度作者攻博期间及获博士学位后一年内获得的与博士学位论文密切相关、并能反映学位论文水平的成果。可填学术论文、专著、专利、奖励等，但总数不得超过5项，且必须是在规定时间内公开发表（含网络在线发表）或审批的。在规定时间内已录用而未发表的学术论文、已受理而未审批的专利和已公示而无批文的奖励等成果，以及在规定时间外获得的成果一律不计入。请准确填写各项成果的查询信息，确保按此查询信息能查询到该成果，以便于专家评议时核查。

④“成果名称”栏，可填写论文题目、专著名称、专利名称、奖励名称等。

⑤“成果出处”栏，可填写刊物名称、出版机构、奖励发放单位等。

⑥“获得年月”栏，可填写论文公开发表、专著公开出版、专利授予、奖励获批的具体年月。

⑦“成果查询信息”栏，应填写论文检索号、国际标准书号（ISBN）、专利号、获奖证书号等。填写“检索号”时，若论文被SCI、SSCI、EI、A&HCI等检索，则填写论文检索号；否则填写刊物的出版年期。

**西安建筑科技大学优秀博士学位论文推荐表**

**学 院**： **学 号**：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | | |  | | | | |
| 论文英文题目 | | |  | | | | |
| 作者姓名 | | | 论文答辩日期 | 获得博士学位日期 | 论文涉及的研究方向① | | |
|  | | |  |  |  | | |
| 一级学科代码 | | | 一级学科名称 | 二级学科代码 | 二级学科名称 | | |
|  | | |  |  |  | | |
| 参评类别②  (相应栏划“√”) | | | 指导教师姓名  （限填1人） | 指导教师研究方向 | | | |
| □基础研究类  □应用基础研究类 | | |  |  | | | |
| 作者攻博期间及获博士学位后一年内获得与博士学位论文密切相关的代表性成果③ | 序号 | 成果名称④ | | | 成果出处⑤ | 获得年月⑥ | 查询信息⑦ |
| 1 |  | | |  |  |  |
| 2 |  | | |  |  |  |
| 3 |  | | |  |  |  |
| 4 |  | | |  |  |  |
| 5 |  | | |  |  |  |
| 论  文  主  要  创  新  点 |  | | | | | | |
| 学  科  及  学  院  推  荐  意  见 | 该生学位论文选题合理，材料翔实，数据可靠，书写规范，层次分明，研究成果有一定的创新性，同意推荐参加优秀博士学位论文评选。  学科负责人签名  年 月 日 | | | | | | |
| 经学院审查，本学位论文与授予学位时的原文一致，“代表性成果”等相关材料和数据准确无误、真实可靠，无学术不端和学术失范行为，同意推荐参加优秀博士学位论文评选。并承担由此材料不真实性问题所带来的一切后果和法律责任。  以上特此承诺。  学院公章  年 月 日 | | | | | | |
| 专家评审意见 | 经研究生院统一组织专家初评，建议上校学位评定委员会讨论并通过。  论文评审组组长： 研究生院  （盖章） 年 月 日 | | | | | | |