附：获批2013年河南省优秀博士、硕士学位论文名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 作者  姓名 | 导师  姓名 | 论文题目 | 证书编号 | 层次 |
| 王 岩 | 杨建军 | 可见光活性二氧化钛的制备及氧空位与掺杂的N(或修饰的金属)之间的协同作用机制研究 | 豫教〔2014〕05075 | 博士 |
| 周 振 | 牛景杨 | 过渡金属取代夹心型砷钨酸盐的合成、结构及性质研究 | 豫教〔2014〕05170 | 硕士 |
| 宋福利 | 杨 亮 | 王恽年谱 | 豫教〔2014〕05171 | 硕士 |
| 杨 璐 | 牛景杨 | 有机膦酸构筑的多钼氧簇的合成、结构及性质研究 | 豫教〔2014〕05172 | 硕士 |
| 夏亚飞 | 程民生 | 宋朝骑兵研究 | 豫教〔2014〕05173 | 硕士 |
| 霍振华 | 王 波 | 条件非线性最优参数扰动方法在CoLM中的应用 | 豫教〔2014〕05174 | 硕士 |
| 张 蔚 | 张大新 | 樊粹庭剧本创作思想研究 | 豫教〔2014〕05175 | 硕士 |
| 葛奇峰 | 袁俊杰 | 魏国历史文化的考古学研究 | 豫教〔2014〕05176 | 硕士 |
| 李 瑞 | 李秋叶 | BaTiO3/ TiO2 异质结纳米管阵列的制备及其光电化学和光催化性能研究 | 豫教〔2014〕05177 | 硕士 |
| 孙 健 | 张伟风 | Nb:SrTiO3单晶Schottky结的电致阻变特性与机制研究 | 豫教〔2014〕05178 | 硕士 |
| 李立新 | 江智勇 | 新型手性胍和胍盐的合成及其在不对称Michael反应中的应用 | 豫教〔2014〕05179 | 硕士 |
| 吴小平 | 周少敏 | 碲及其化合物的合成、表征和热电性能研究 | 豫教〔2014〕05180 | 硕士 |
| 白照波 | 乔凤杰 | 元杂剧中的武术文化 | 豫教〔2014〕05181 | 硕士 |
| 李 梅 | 武四新 | 纤维锌矿Cu2ZnSnS4纳米晶的合成及其光电性能研究 | 豫教〔2014〕05182 | 硕士 |
| 任岳涛 | 郭尚兴 | 释意派口译理论视域下会议口译加工模式的评估与重构 | 豫教〔2014〕05183 | 硕士 |
| 韩志强 | 严 琳 | 金鸡纳生物碱衍生物催化的硫醚化及Mannich反应 | 豫教〔2014〕05184 | 硕士 |
| 张 雯 | 江智勇 | L-氨基酸衍生的硫脲催化的不对称Vinylogous反应 | 豫教〔2014〕05185 | 硕士 |
| 陈肖飞 | 艾少伟 | 地理学视角下西宁东关回族社区转型研究 | 豫教〔2014〕05186 | 硕士 |
| 王娟兰 | 刘明华 | 现代化视域下马克思主义中国化历史进程及经验研究 | 豫教〔2014〕05187 | 硕士 |
| 孙 杨 | 刘宇鹏 | 利用生物柴油粗甘油生产二羟基丙酮工艺条件研究 | 豫教〔2014〕05188 | 硕士 |
| 徐红瑞 | 皇甫超申 | 亚硝酸钠对H22荷瘤小鼠移植瘤上皮-间质转化的促进作用 | 豫教〔2014〕05189 | 硕士 |
| 闫 超 | 龚春红 | 新型纳米氮化钛的磁性及微波吸收性能研究 | 豫教〔2014〕05190 | 硕士 |
| 张 檀 | 朱荣英 | 毛泽东的民主思想及当代意义研究 | 豫教〔2014〕05191 | 硕士 |
| 李金博 | 张进德 | 明清经典章回小说人物出场研究 | 豫教〔2014〕05192 | 硕士 |
| 孙 政 | 郑祖玄 | 定向增发对我国上市公司业绩影响的实证研究 | 豫教〔2014〕05193 | 硕士 |
| 王 冰 | 王渊旭 | 几种过渡金属硼化物的结构、弹性、相稳定性及电子结构 | 豫教〔2014〕05194 | 硕士 |