桂林理工大学文件

桂理工研〔2015〕9号

关于公布学校 2015 年 校级优秀硕士学位论文的通知

校属各单位、各有关部门:

为不断提高我校硕士研究生学位论文的质量,培养学生严谨的治学态度和科研作风,鼓励成果创新,提高研究生培养水平,根据《桂林理工大学优秀硕士学位论文评选办法》(桂理工研〔2013〕16号)有关规定,经学生本人申请,导师推荐,所在学院初审,学校组织专家评审,确定材料科学与工程学院李存军同学的《基于蒙脱石剥离和组装行为的 LDH/MMT 纳米复合材料的制备》等 23 篇论文为学校 2015 年校级优秀硕士学位论文,现予公布。

附件: 桂林理工大学 2015 年优秀硕士学位论文一览表

桂林理工大学 2015年7月12日

桂林理工大学校长办公室

2015年7月13日印发

(网络传输)

附件

桂林理工大学 2015 年优秀硕士学位论文一览表

序号	学院	学 号	姓名	所学专业	学位论文题目	指导教师
1	材料科学与 工程学院	102012087	李存军	材料科学与工程	基于蒙脱石剥离和组装行为的 LDH/MMT 纳米复合材料的制备	王林江
2	材料科学与 工程学院	212013471	黄佳昌	材料工程	桃胶多糖的水解、性质及应用研究	周立
3	材料科学与 工程学院	212013489	裴响林	材料工程	可溶性高光学透明性聚酰亚胺的制备与 性能研究	黄孝华
4	材料科学与 工程学院	102012097	谢松伯	材料科学与工程	超顺磁性氧化铁纳米粒子的制备及其磁 共振成像研究	张宝林
5	材料科学与 工程学院	102012077	韦珍海	材料科学与工程	可低温烧结微波介质陶瓷的制备与性能 研究	方 亮
6	材料科学与 工程学院	102012101	杨利姣	材料科学与工程	锌渣氧粉低温湿化学法制备纳米氧化锌 的研究	陈南春
7	材料科学与 工程学院	102012079	陈杰	材料科学与工程	钛酸钡基温度稳定型介电陶瓷的制备及 其性能研究	陈秀丽
8	材料科学与 工程学院	212013474	杨哲伟	材料工程	聚苯胺及聚苯胺/氧化石墨烯复合材料的 制备与电化学性能的研究	樊新

9	材料科学与 工程学院	102012093	王全超	材料科学与工程	系列具有四面体网络结构的新型氧离子 导体的探索	匡小军
10	测绘地理信息学院	102012213	胡纪元	测绘科学与技术	神经网络优化模型在大坝变形预报中的 应用研究	文鸿雁
11	地球科学学院	102012032	黄杰	地质学	陕南安康断裂两侧早古生代镁铁-超镁铁 质岩浆杂岩带地质特征及 Fe-Ti 矿化机制 研究	覃小锋
12	化学与生物 工程学院	102012267	黄秋萍	化学工程与技术	新型吡唑酮衍生物及其配合物的合成、结 构及性质研究	张淑华
13	化学与生物 工程学院	102012276	李巍	化学工程与技术	杂环类席夫碱的合成、表征及其应用	刘峥
14	化学与生物 工程学院	102012259	孙 林	分析化学	细胞分裂素和系统素多肽植物激素分离 分析新方法的研究	杜甫佑
15	化学与生物 工程学院	212013550	范金龙	化学工程	基于纸微流控分析装置的功能核酸生化 分析新方法研究	聂瑾芳
16	化学与生物 工程学院	102012271	安晓东	化学工程与技术	谷胱甘肽及牛血清白蛋白分子印迹传感 器的研制	海洪
17	化学与生物 工程学院	212013542	董 露	化学工程	多溴二苯醚和羟基化多溴二苯醚与人血 清白蛋白相互作用机制	易忠胜
18	环境科学与 工程学院	102012159	朱召军	环境工程	漓江上游鱼类物种多样性及河流健康评 价指标体系研究	吴志强

19	环境科学与 工程学院	102012135	黄丹	水利工程	漓江流域上游生态需水量研究	郭纯青
20	理学院	102012398	琚志祥	统计学	具有脉冲与时滞的生物系统动力学行为 分析与研究	邵远夫
21	理学院	102012393	苏 健	统计学	抽样技术在复杂网络中的应用研究	邓光明
22	土木与建筑 工程学院	102012165	欧传景	土木工程	全饱和度范围红粘土的持水特性	韦昌富
23	土木与建筑 工程学院	102012170	钱立义	土木工程	红黏土比表面积试验研究	吕海波