



当前位置: 首页>>理工要闻>>

我校两篇论文获山东省优秀硕士学位论文

作者: 杨文 来源: 研究生处 发布时间: 2014/9/1 阅读次数:

本网讯 日前,山东省教育厅公布了2014年山东省优秀学位论文和研究生优秀科技创新成果奖的评审结果(鲁学位〔2014〕7号),我校化学专业研究生刘正杰的论文《重金属离子在粘土矿物上的吸附行为研究》(指导老师董云会)、食品科学与工程专业研究生翟晨的论文《基于纳米材料修饰的乙酰胆碱酯酶生物传感器的研究》(指导老师王相友)被评为山东省优秀硕士学位论文,食品科学与工程专业研究生乔璐的“用于农产品安全检测的生物传感器研究”(指导老师孙霞)被评为山东省研究生优秀科技创新成果奖三等奖。同时,我校还有22篇学士学位论文被评为山东省优秀学士学位论文。

我校每年都进行校内优秀硕士学位论文评选工作,推荐优秀论文参加山东省优秀硕士学位论文的评选。2014年共评选出10篇校级优秀硕士学位论文。学校把开展校级优秀硕士学位论文评选和培育作为我校研究生教育创新的重要组成部分,在研究生中大力倡导科学严谨的学风和勇攀高峰的精神,鼓励研究生刻苦学习,勇于创新。

各研究生培养单位以评选省校级优秀学位论文、研究生优秀科技创新成果奖为契机,认真实施《山东省研究生教育创新计划》,强化对研究生创新意识、创新能力、创业精神和能力的培养,做好优秀论文和创新成果奖的推荐和培育工作,进一步提高了我校研究生培养质量和学位授予水平。

责任编辑: 宋立平 编审: 李守洪

近期新闻排行

专题报道

联系我们

热线电话: 0533-2780618-2786727

邮箱: lgwindow@163.com

xinwen@sdut.edu.cn (教职工来稿)

欢迎大家通过本网投稿系统,提供新闻线索和稿件。

网站管理: 山东理工大学党委宣传部

我要投稿

☑ 设为首页 ★ 加入收藏 🖨 打印