

能源化工工程学院教学服务中心

【能化教学】37号

能源化工工程学院关于推荐校级优秀毕业论文的决定

教务处、全体指导老师、毕业班学生

根据学院毕业论文工作安排，学院于4月28日完成了毕业论文答辩工作，每个答辩小组推荐了1-2本优秀论文候选稿，根据各小组推荐的优秀，学院与4月30日-5月6日之间组织了银龄教授，校外专家等进行了优秀毕业论文遴选；学院决定在过程装备与控制工程专业推荐3篇校级优秀毕业论文和1本备选校级优秀毕业论文，在能源化学工程专业推荐4篇校级优秀毕业论文。

1、过程装备与控制工程专业的优秀毕业论文

(1) 李昕龙《面向热电厂翅片管换热器自动清洗装置结构设计及研制》，指导老师曹星慧

(2) 高慧超《新疆某年产60万吨尿素企业码垛机械臂的结构设计与优化研究》，指导老师田虎楠

(3) 柳来来《基于热水供暖系统的单级双吸循环水泵设计》，指导老师尹绪文

(4) 刘国庆《基于Arduino有轨巡检机器人控制系统设计》，指导老师曹星慧，备选

2、能源化学工程专业

(1) 李辰《LLAZO 纤维基&聚合物锂离子电池用复合固态电解质制备及性能分析》，指导老师郭新

(2) 高涵泽《不同采摘时间新鲜椒蒿精油含量及化学成分差异性分析》，指导老师后春静

(3) 刘心宇《MoS₂/红枣木炭复合材料的合成与合成氨性能研究》，指导老师陈华梅

(4) 马晓琴《棉花纤维基碳材料在超级电容器中的应用研究》，指导老师陈利威

3、优秀毕业论文的专家建议

(1) 摘要的内容、逻辑性，步骤、内容、结果要好。

(2) 参考文献要按要求进行撰写，不少于 20 篇。

(3) 格式要规范化，部分题目要和老师再进一步商议，要逻辑性强。

(4) 重复率要降低到 15%左右。

能源化工工程学院

2024年5月6日

抄送：能化教研室、过控教研室、能服教研室、储能教研室、材化教研室
