



中国地质大学 (武汉)

自动化学院硕士学位论文答辩

题 目：高炉生产过程多时间尺度融合模型研究

硕士生：杨玉婉 导 师：安剑奇 副 教 授

专 业：控制科学与工程

题 目：基于嵌入式环境的车牌识别系统的设计与应用

硕士生：谭肖依 导 师：熊永华 教 授

专 业：控制工程 马智慧 高级工程师

题 目：基于多源数据融合的蛋白质复合物识别算法研究

硕士生：彭晓宇 导 师：朱 媛 副 教 授

专 业：控制工程 李 磊 高级工程师

答辩委员会

主 席：曹卫华	教 授	中国地质大学（武汉）自动化学院
成 员：熊永华	教 授	中国地质大学（武汉）自动化学院
李长河	副 教 授	中国地质大学（武汉）自动化学院
张传科	副 教 授	中国地质大学（武汉）自动化学院
刘振新	高级工程师	武汉重工铸锻有限责任公司
秘 书：万雄波	副 教 授	中国地质大学（武汉）自动化学院

答辩时间：2018 年 5 月 29 日 下午 15:00-18:00

答辩地点：信息楼 718 会议室

欢迎广大师生莅临指导！