



中国地质大学（武汉）

自动化学院硕士学位论文答辩

题 目：全钒液流电池储能系统及其监控技术研究

硕士生：刘娅婷 导 师：贺良华 副教授
专 业：控制工程 李爱魁 高级工程师

题 目：群体感应模型的分岔与同步控制研究

硕士生：梅启程 导 师：刘 峰 教 授
专 业：控制工程 李爱魁 高级工程师

题 目：储能系统在主动配电网频率调节中的应用研究

硕士生：刘 启 导 师：贺良华 副教授
专 业：控制工程 李爱魁 高级工程师

答辩委员会

主 席：宗小峰	特任教授	中国地质大学（武汉）自动化学院
成 员：刘 峰	教 授	中国地质大学（武汉）自动化学院
贺良华	副 教 授	中国地质大学（武汉）自动化学院
李玉清	副 教 授	中国地质大学（武汉）自动化学院
杨明江	教 授	武汉海奥电气有限公司
秘 书：郑世祺	特任副教授	中国地质大学（武汉）自动化学院

答辩时间：2018 年 5 月 20 日

晚上 6:00-9:00

答辩地点：教二楼 615 会议室

欢迎广大师生莅临指导！