



中国地质大学（武汉）

自动化学院硕士学位论文答辩

题 目：复杂工况下伺服系统惯量辨识与高精度控制方法研究

硕士生：谢明远

专 业：控制工程

导 师：余锦华 教 授

马智慧 高级工程师

题 目：表面肌电信号的全变分经验模态去噪与疲劳特征分析

硕士生：户英会

专 业：控制工程

导 师：宗小峰 教 授

马智慧 高级工程师

答辩委员会

主 席：徐 迟 教 授

成 员：余锦华 教 授

宗小峰 教 授

刘振焘 副教授

向 婕 工程师

秘 书：丁 敏 讲 师

中国地质大学（武汉）自动化学院

中国地质大学（武汉）自动化学院

中国地质大学（武汉）自动化学院

中国地质大学（武汉）自动化学院

国能日新科技股份有限公司

中国地质大学（武汉）自动化学院

答辩时间：2020 年 5 月 28 日

答辩地点：腾讯会议

下午 16:00-18:00

会议 ID：992 960 198

欢迎广大师生莅临指导！