



中国地质大学 (武汉)

自动化学院硕士学位论文答辩

题 目：基于光纤光栅传感器的低频振动信号测量系统

硕士生：徐黎明

专 业：控制工程

导 师：莫文琴 副教授

吴春九 高级工程师

题 目：基于掺杂工艺的氧化物型忆阻器阻变性能研究

硕士生：卢慎敏

专 业：控制工程

导 师：董凯锋 教授

吴春九 高级工程师

题 目：压电数字地震检波器的低噪声设计与实验研究

硕士生：陈美娟

专 业：控制工程

导 师：宋俊磊 副教授

邬 立 高级工程师

答辩委员会

主 席：晋 芳

成 员：董凯锋

宋俊磊

莫文琴

余云加

秘 书：惠亚娟

副教授

教 授

副教授

副教授

高级工程师

副教授

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

广电计量检测 (武汉) 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 22 日

答辩地点：腾讯会议

上午 9:00-12:00

会议 ID: 500 928 755

欢迎广大师生莅临指导!