



中国地质大学 (武汉)

自动化学院硕士学位论文答辩

题 目：圆筒型无铁芯永磁直线电机多物理场耦合优化设计

硕士生：饶 靖

导 师：吴 涛 副教授

专 业：控制科学与工程

题 目：永磁同步直线电机无速度传感器电流预测控制研究

硕士生：路 康

导 师：吴 涛 副教授

专 业：控制科学与工程

答辩委员会

主 席：徐 迟 教 授

成 员：吴 涛 副教授

李勇波 副教授

魏龙生 副教授

何王勇 讲 师

秘 书：王新梅 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

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

答辩时间：2020 年 5 月 24 日

下午 13:30 - 15:30

答辩地点：腾讯会议

会议 ID：716 540 017

欢迎广大师生莅临指导！