



中国地质大学（武汉）

自动化学院硕士学位论文答辩

题 目：接地阻抗测量系统研制与实验研究

硕士生：曹茂林

导 师：吴 涛 副 教 授

专 业：控制工程

方玉河 高级工程师

题 目：基于改进粒子群算法的圆筒型永磁直线电机优化设计

硕士生：付开源

导 师：吴 涛 副 教 授

专 业：控制工程

张 波 高级工程师

题 目：基于 PSO 的神经网络优化算法研究及其应用

硕士生：明如意

导 师：彭 健 副 教 授

专 业：控制工程

陈晓萍 高级工程师

答辩委员会

主 席：李志华

副教授

中国地质大学（武汉）自动化学院

成 员：李勇波

副教授

中国地质大学（武汉）自动化学院

彭 健

副教授

中国地质大学（武汉）自动化学院

吴 涛

副教授

中国地质大学（武汉）自动化学院

黄盖云

研究员

中国船舶重工集团公司第七一七研究所

秘 书：魏龙生

讲 师

中国地质大学（武汉）自动化学院

答辩时间：2018 年 5 月 23 日

下午 14:00-17:00

答辩地点：信息楼 603 室

欢迎广大师生莅临指导！