



中国地质大学 (武汉)

自动化学院硕士学位论文答辩

题 目：基于增强现实人机交互的机器人示教系统研究

硕士生：关泽彪

导 师：李玉清 副教授

专 业：控制工程

朱英韬 高级工程师

题 目：分布式电源并网潮流计算及无功优化研究

硕士生：张 浩

导 师：贺良华 副教授

专 业：控制工程

李爱魁 高级工程师

题 目：计算机视觉三维位姿估计方法及其应用研究

硕士生：洪 鑫

导 师：李玉清 副教授

专 业：控制工程

朱英韬 高级工程师

题 目：基于改进自适应粒子群算法的分布式电源并网重构研究

硕士生：王国玮

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：刘 峰

教 授

中国地质大学 (武汉) 自动化学院

成 员：徐 迟

教 授

中国地质大学 (武汉) 自动化学院

杨明江

教 授

湖北大自然传奇科技有限公司

李玉清

副教授

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

秘 书：魏龙生

副教授

中国地质大学 (武汉) 自动化学院

答辩时间：2020 年 5 月 23 日

下午 13:00 - 17:00

答辩地点：腾讯会议

会议 ID：520 942 051

欢迎广大师生莅临指导！