



中国地质大学（武汉）

自动化学院硕士学位论文答辩

题 目：基于分布式学习框架的合作式多智能体学习算法研究

硕士生：王 池 导 师：陈 鑫 教 授

专 业：控制科学与工程

题 目：基于模糊层次分析法的人机交流氛围场建模及其在人机交互系统中的应用

硕士生：张 日 导 师：何 勇 教 授

专 业：控制科学与工程

题 目：GNSS 信号的快速捕获算法及其硬件实现

硕士生：邓学宁 导 师：王广君 教 授

专 业：控制科学与工程

答辩委员会

主 席：李长河 副教授

成 员：何 勇 教 授

陈 鑫 教 授

万雄波 副教授

刘振焄 讲 师

秘 书：张传科 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

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：2018 年 5 月 23 日

上午 8:30-11:30

答辩地点：信息楼 718 室

欢迎广大师生莅临指导！