



中国地质大学（武汉）

自动化学院硕士学位论文答辩

题 目：基于卷积神经网络的移动机器人运动目标跟踪方法研究

硕士生：王 臣 导 师：张莉君 副 教 授

专 业：控制工程 王传莲 高级工程师

题 目：基于图像深度估计的单目定位与稠密地图构建研究

硕士生：姚志文 导 师：金 星 教 授

专 业：控制工程 范新峰 高级工程师

题 目：基于差分脉冲对的布里渊光时域传感系统研究

硕士生：张明宇 导 师：余志华 副 教 授

专 业：控制工程 陶 青 工 程 师

答辩委员会

主 席：康文斌	高级工程师	中国电力科学研究院
成 员：金 星	教 授	中国地质大学（武汉）自动化学院
张莉君	副 教 授	中国地质大学（武汉）自动化学院
余志华	副 教 授	中国地质大学（武汉）自动化学院
王 宏	副 教 授	中国地质大学（武汉）自动化学院
秘 书：刘 力	特任副教授	中国地质大学（武汉）自动化学院

答辩时间：2018 年 5 月 22 日 下午 12:30-15:30

答辩地点：信息楼 603 室

欢迎广大师生莅临指导！