



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！