



中国地质大学 (武汉)

自动化学院硕士学位论文答辩

题 目：面向小型无人机平台的航磁补偿优化方法研究

硕士生：李 晗

导 师：葛 健 副教授

专 业：控制科学与工程

题 目：基于标量和矢量传感器的磁场联合测量技术研究

硕士生：王冠中

导 师：董浩斌 教 授

专 业：控制科学与工程

答辩委员会

主 席：李志华 副教授

成 员：董浩斌 教 授

葛 健 副教授

刘 欢 副教授

朱继轩 讲 师

秘 书：黄玉金 讲 师

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：2020 年 5 月 27 日

上午 08:00-10:00

答辩地点：腾讯会议

会议 ID：121 684 388

欢迎广大师生莅临指导！