



中国地质大学 (武汉)

自动化学院硕士学位论文答辩

题 目：基于数据驱动的烤烟培植决策支持研究

硕士生：周 浩

导 师：熊永华 教 授

专 业：控制科学与工程

题 目：基于双向门控循环神经网络风速修正的风电功率预测方法研究

硕士生：周 昊

导 师：丁 敏 讲 师

专 业：控制科学与工程

题 目：Cuckoo Search Algorithm based Maximum Power Point Tracking
for PV System under Partial Shading Conditions

硕士生：AL-WESABI, IBRAHIM OMAR SALEM (易傲松)

专 业：Control science and engineering 导 师：丁 敏 讲 师

答辩委员会

主 席：方支剑 教 授

成 员：熊永华 教 授

张传科 教 授

魏龙生 副教授

丁 敏 讲 师

秘 书：朱 媛 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：2020 年 5 月 29 日

上午 09:00-12:00

答辩地点：腾讯会议

会议 ID：776 993 494

欢迎广大师生莅临指导！