



# 中国地质大学（武汉） 自动化学院硕士学位论文答辩

题 目：基于级联预测模型的烧结过程 CO/CO<sub>2</sub> 优化方法研究  
硕士生：徐 奔                      导师：陈 鑫              教 授  
专 业：控制科学与工程

题 目：高炉边缘煤气流发展状态软测量及预测模型  
硕士生：张家亮                      导师：安剑奇              副教授  
专 业：控制科学与工程

题 目：基于模糊综合法的烧结生产过程碳效性能评估  
硕士生：焦 炜                      导师：陈 鑫              教 授  
专 业：控制科学与工程

## 答辩委员会

主 席：	吴 敏	教 授
成 员：	陈 鑫	教 授
	万雄波	副教授
	陈略峰	副教授
	刘振焘	讲 师
秘 书：	丁 敏	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：2018 年 5 月 28 日  
答辩地点：信息楼 718 室

上午 09:00-12:00

欢迎广大师生莅临指导！