

## 中国地质大学（武汉）2020年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
<b>自动化学院(204)</b>		全 日 制: 73 非全日制: 45	吴 敏 余 锦 华 何 勇 赖旭芝 董浩斌 曹卫华 陈 鑫 熊永华 李长河 董凯锋 张传科 徐 迟 胡文凯 方支剑 姜晓伟 宗小峰 万雄波 段隆臣 牛瑞卿 王广君 刘 峰 胡郁乐 李志华 安剑奇 李勇波 吴 涛 袁 艳 张莉君 彭 晋 宋俊磊 王庆义 谭智力 薛 伟 余志华 陈略峰 葛 健 朱 琨 陈 琚 张晶晶 魏龙生 刘小波 王雷敏 郑世祺 刘 力 刘 欢 王亚午 潘秉锁 何王勇 刘 玮 刘振焘 丁 敏 王新梅 莫文琴 李丹云 朱继轩 高 辉 谭松成 刘康志* 吴 奋* 蒋 林* Witold Pedrycz* 杨圣祥* 施 阳* 袁志文*	
<b>控制科学与工程(081100)</b>  (01) (全日制)先进控制理论与方法 (02) (全日制)复杂系统控制与优化技术 (03) (全日制)智能系统与地质装备智能化 (04) (全日制)地球探测信息处理与大数据技术 (05) (非全日制)先进控制理论与方法 (06) (非全日制)复杂系统控制与优化技术 (07) (非全日制)智能系统与地质装备智能化 (08) (非全日制)地球探测信息处理与大数据技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④852 电路理论	全 日 制: 40 非全日制: 25		
<b>电子信息(085400)(专业学位)</b>  (01) (全日制)控制技术与应用 (02) (全日制)智能检测技术与应用 (03) (全日制)控制系统设计及工程应用 (04) (全日制)智能系统技术及应用 (05) (非全日制)控制技术与应用 (06) (非全日制)智能检测技术与应用 (07) (非全日制)控制系统设计及工程应用 (08) (非全日制)智能系统技术及应用	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④852 电路理论	全 日 制: 33 非全日制: 20		