

中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

2021 年研招校园开放日活动通知

为贯彻落实习近平总书记对研究生教育工作重要指示、全国首次研究生教育会议精神和学校研究生教育会议精神，进一步深化学校研究生教育改革，聚焦提高研究生生源质量，探索拔尖创新型人才选拔机制，进一步提升研究生培养质量，中国地质大学（武汉）机电学院将于**6月28日-29日**举行2021年研招校园开放日。

我院研招校园开放日活动主要包括研招政策宣讲、学科解读、导师与学生互动交流及笔试、面试考核。欢迎具有推荐免试资格和有志报考我院的2022届本科毕业生踊跃报名。

一、招生优惠政策

- 1.在我院校园开放日活动中，获得合格通知单并获得所在学校免试推荐生资格，将优先录取为我院2022年硕士研究生（学术型或专业型），且第一年享受一等学业奖学金。
- 2.在我院校园开放日活动中，通过考核获得合格通知单的2018级学生，参加2022年全国硕士招生考试且第一志愿报考我院，报考专业与合格通知单中的专业应一致，初试成绩达到我院对应专业“学院复试分数线”，经体检合格，且服从专业调剂，即可优先录取，且第一年享受一等学业奖学金。
- 3.各专业合格通知单发放计划（各专业实际发放数不超过计划数）见下表，各专业入围人数不超过发放计划数的120%。

| 专业名称及专业代码 | 合格通知单发放计划数 |
|-----------------|------------|
| 机械工程（080200） | 10 |
| 机械（0855） | 25 |
| 信息与通信工程（081000） | 14 |
| 电子信息（0854） | 40 |

4.本次校园开放日活动将根据参与者的实际表现评选出优秀营员，根据报名专业按考核综合成绩从高到低发放合格通知单，享受相关政策支持，逾期未领证书视为放弃资格。

二、活动安排

| 日期 | 时间 | 内容 | 地点 | 备注 |
|-------|--|--------|---|---------|
| 6月28日 | 10:00-10:30（电子信息、信息与通信工程），11:00-11:30（机械、机械工程） | 招生政策宣讲 | 教二楼 301 | 各专业组织安排 |
| | 14:30-16:30 | 笔试 | 东教楼 C0207（机械、机械工程）； 东教楼 C0208（电子信息、信息与通信工程） | 各专业组织安排 |
| 6月29日 | 8:30 开始 | 面试 | 北综楼 105（机械，机械工程） 北综楼 108（信息与通信工程） 北综楼 109（电子信息） 北综楼 111（候考区） | 各专业组织安排 |

三、参加对象和报名条件

1. “双一流”学科高校的 2018 级机械设计制造及其自动化、电子信息工程、通信工程专业的本科生（或与以上专业相关的专业），专业排名前 50%；或有浓厚的科研兴趣、较强的创新能力及较为出色的学术成果等（须有科研成果、竞赛等相关证明材料，以及学生所在专业领域两名副教授及以上职称专家的推荐信）。
2. 对于省属重点高校（非“双一流”学科高校）的 2018 级机械设计制造及其自动化、电子信息工程、通信工程专业的本科生（或与以上专业相关的专业）：学习成绩优秀，本科前 3 年（或前 5 学期）专业排名前 10%之内。若成绩未达到上述要求，应获得至少 1 项省级及以上本学科学术竞赛奖（排名第一）；或至少有 1 篇（项）T5（按我校期刊分类办法，T5 相当于核心期刊）及以上分区论文（第一作者），或发明专利（第一发明人），或实用新型专利（第一发明人）；或作为主持人（或骨干成员）完成大学生创新创业训练项目优秀结题。
3. 英语水平优良，全国大学英语四级 425 分及以上或具有与此相当的其他各类外语考试成绩。

四、报名材料

1. 中国地质大学（武汉）机电学院 2021 年研招校园开放日活动申请表 1 份（见附件，注意校外和校内学生填写表格不同，双面打印），申请表应注明拟申请专业；
2. 本人身份证和学生证扫描件；
3. 四六级成绩单扫描件；
4. 本科成绩单和院系排名信息（复印件必须加盖教务处或院系公章）；
5. 其他证明材料（如已发表论文、各类获奖证书等）。

注：本校学生仅需提供报名材料 1、2 和 3。外校学生请将报名材料 2-5 整理为一个 pdf 文件。

五、报名程序

1. **外校生**须登录研招校园开放日网上报名系统进行网上报名，将身份证、学生证、本科成绩单及院系排名信息的扫描件上传至报名系统内，并将申请表（见附件 1）签字盖章后扫描成 pdf 文件以“学校名-申请专业及代码-中文姓名”命名，同时将报名材料 2-5（应整理为一个 pdf 文件）以姓名命名发送至 **1849763590@qq.com**；**本校生**须登录研招校园开放日网上报名系统进行网上报名，将身份证及学生证扫描件上传至报名系统内，并将申请表（见附件 2）签字盖章和四六级成绩单扫描至一个 pdf 文件以“学院名-申请专业及代码-中文姓名”命名发送至 **1849763590@qq.com**；

报名截止时间：2021 年 6 月 14 日。

2. 由机电学院组织专家复审并确定活动复试入围名单，名单将于 6 月 22 日前公布在中国地质大学（武汉）机电学院主页上，若因故放弃资格，请在 6 月 24 日前告知我院。届时未出现在所公布的名单上的同学皆为未入选者，恕不另行通知。

六、考核内容及成绩计算

复试主要考查考生的思想政治素质、专业素养、创新能力、外语水平、培养潜质、心理健康等方面的内容。

1. 专业课笔试（满分 100 分）：笔试考试科目设置见下表下表，笔试时间 120 分钟。

| 专业名称及专业代码 | 笔试科目 |
|-----------|------|
|-----------|------|

| | |
|-----------------|-----------|
| 机械工程（080200） | 机械工程控制基础 |
| 机械（0855） | |
| 信息与通信工程（081000） | C语言、英语和数电 |
| 电子信息（0854） | |

2. 面试（满分 100 分）：全面考核考生对本学科（专业）理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力，考察考生外国语听说能力，考察学生的创新精神、创新能力及综合素质等。

3. 成绩计算：总成绩=笔试×50% + 面试成绩×50%，总成绩一律采用百分制，精确至小数点后一位。

七、注意事项

1. 若发现虚假报名材料或证明，即取消一切由此获得的资格，机电学院保留追究的权利；
2. 参加研招开放日活动的学生必须遵守中国地质大学（武汉）机电学院的相关规定，按照统一的安排参加各项活动；
3. 本方案解释权归中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院；
4. 联系人：李老师 联系邮箱：1849763590@qq.com。

中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

2021 年 6 月 4 日