

## 2020 年“具有突出创新能力”考生选拔

### 资格初审通过名单及面试安排

根据《自动化学院 2020 年“具有突出创新能力”考生选拔细则》，坚持公平、公正、公开的原则，我院 2020 年“具有突出创新能力”面试工作安排如下：

一、资格初审通过名单及面试安排：

2020 年“具有突出创新能力”考生资格初审通过名单及面试安排（A 组）

面试时间：2019.11.14. 上午 8:30 面试地点：电气工程系办公室（综合楼 415）

序号	姓名	本科学校	本科专业	申请专业代码	申请专业
A1	陈健豪	武汉理工大学	电气工程及其自动化	080800	电气工程
A2	陈亚	武汉理工大学	电气工程	080800	电气工程
A3	雷震宇	武汉理工大学	电气卓越工程师	080800	电气工程
A4	李晨	武汉理工大学	电气工程	080800	电气工程
A5	刘炳含	武汉理工大学	电气工程及其自动化	080800	电气工程
A6	刘万海	武汉理工大学	电气工程及其自动化	080800	电气工程
A7	罗宇	武汉理工大学	电气工程	080800	电气工程
A8	沈晓琪	武汉理工大学	电气工程及其自动化	080800	电气工程
A9	王洪亮	天津工业大学	电气工程及其自动化	080800	电气工程
A10	张璐	武汉理工大学	电气工程及其自动化	080800	电气工程
A11	朱韶华	武汉理工大学	电气工程及其自动化	080800	电气工程
A12	甘铭	武汉理工大学	电气工程及其自动化	085800	电气工程
A13	刘大源	武汉理工大学	电气工程及其自动化	085800	电气工程
A14	刘枫	武汉理工大学	电气工程及其自动化	085800	电气工程
A15	刘利民	武汉理工大学	电气工程及其自动化	085800	电气工程
A16	皮琳雯	长春工业大学	电气工程及其自动化	085800	电气工程
A17	石佑文	武汉理工大学	电气工程及其自动化	085800	电气工程
A18	王翰	武汉理工大学	电气工程及其自动化	085800	电气工程
A19	闫豪	武汉理工大学	电气工程及其自动化	085800	电气工程
A20	张帅锋	武汉理工大学	电气工程及其自动化	085800	电气工程
A21	张忠田	武汉理工大学	电气工程及其自动化	085800	电气工程

2020 年“具有突出创新能力”考生资格初审通过名单及面试安排（B 组）

面试时间：2019.11.14. 上午 8:30 面试地点：自动化系办公室（综合楼 411）

序号	姓名	本科学校	本科专业	申请专业代码	申请专业
B1	常珈铭	武汉理工大学	自动化	081100	控制科学与工程
B2	陈子健	武汉理工大学	自动化	081100	控制科学与工程
B3	程俊淇	武汉科技大学	自动化（卓越计划）	081100	控制科学与工程
B4	范玮	武汉理工大学	自动化	081100	控制科学与工程

B5	冷志勇	长江大学	电气工程及其自动化	081100	控制科学与工程
B6	李思敏	武汉理工大学	自动化	081100	控制科学与工程
B7	刘雨可	武汉理工大学	电气工程及其自动化	081100	控制科学与工程
B8	刘云鹏	黄淮学院	电子信息工程	081100	控制科学与工程
B9	龙鑫玉	武汉理工大学	自动化	081100	控制科学与工程
B10	孙兴鹏	武汉理工大学	自动化	081100	控制科学与工程
B11	王博	武汉理工大学	自动化	081100	控制科学与工程
B12	王雷	武汉理工大学	自动化	081100	控制科学与工程
B13	王显飞	武汉理工大学	自动化	081100	控制科学与工程
B14	夏臻康	武汉科技大学	自动化	081100	控制科学与工程
B15	熊豪杰	太原理工大学	过程装备与控制工程	081100	控制科学与工程
B16	徐霞霞	武汉理工大学	自动化	081100	控制科学与工程
B17	杨林霄	武汉理工大学	测控技术与仪器	081100	控制科学与工程
B18	尹聪慧	海南师范大学	自动化	081100	控制科学与工程
B19	周锦翔	武汉理工大学	轮机工程	081100	控制科学与工程
B20	周松	辽宁工业大学	自动化	081100	控制科学与工程

**2020年“具有突出创新能力”考生资格初审通过名单及面试安排（C组）**  
**面试时间：2019.11.14.上午8:30 面试地点：电工电子中心办公室（综合楼414）**

序号	姓名	本科学校	本科专业	申请专业代码	申请专业
C1	陈飞	武汉理工大学	自动化	085400	控制工程
C2	邓坤祥	河南理工大学	自动化(卓越工程师)	085400	控制工程
C3	胡娟	中南林业科技大学	自动化	085400	控制工程
C4	黄紫旗	江西理工大学	自动化	085400	控制工程
C5	江浩	武汉科技大学	自动化	085400	控制工程
C6	李昶吾	武汉理工大学	自动化	085400	控制工程
C7	李哲	武汉理工大学	自动化	085400	控制工程
C8	刘玮伦	湖北理工学院	自动化	085400	控制工程
C9	刘悦	武汉理工大学	电气工程及其自动化	085400	控制工程
C10	曲东博	武汉理工大学	自动化	085400	控制工程
C11	童炳铭	海南大学	机械电子工程	085400	控制工程
C12	王京	大连民族大学	自动化	085400	控制工程
C13	王星	武汉纺织大学	自动化	085400	控制工程
C14	王燕然	武汉理工大学	自动化	085400	控制工程
C15	夏荣喆	安徽信息工程学院	自动化	085400	控制工程
C16	杨航瞿	中南民族大学	自动化	085400	控制工程
C17	喻茂昌	喻茂昌	自动化	085400	控制工程
C18	袁哲明	武汉理工大学	自动化	085400	控制工程
C19	张华杰	武汉理工大学	电气工程及其自动化	085400	控制工程
C20	张少凤	武汉理工大学	自动化	085400	控制工程
C21	肇浩熹	中北大学	过程装备与控制工程	085400	控制工程
C22	周俊杰	中南民族大学	自动化	085400	控制工程

## 二. 面试要求:

1. 考生按顺序凭学生证及身份证依次进入面试考场进行面试。请考生提前到考场外等候, 领取《2020年“具有突出创新能力”考生选拔面试表》并填写本人相关信息, 迟到者将作弃权处理。
2. 进入考场的考生应关闭手机, 不许录音录像, 不带任何资料, 更不许将考场资料带出。
3. 考生应遵守考场规则及公共道德。面试结束后, 考生应尽快离开面试区域, 以保证面试区域内秩序良好。
4. 考生面试结束后不应在其他面试考生中交流面试内容, 以免误导他人。

## 三. 面试方式:

考生自备U盘, 通过PPT进行汇报, 然后回答专家提问。PPT汇报的时长为5分钟左右, PPT包括个人基本信息、对某一重要专业问题的理解、专业爱好、将来的打算等。总时长为10-15分钟。

武汉理工大学自动化学院

2019. 11. 4.