

武汉理工大学资源与环境工程学院2021年“具有突出创新能力”考生入围考核选拔名单

序号	姓名	本科学校	本科专业	申请专业	必修课专业排名	单科最低分	CET-4 (是/否)	联名推荐人姓名及单位	备注
1	刘雪璐	武汉理工大学	人文地理与城乡规划	地理学	6	60	是	袁艳斌, 武汉理工大学; 黄解军, 武汉理工大学; 俞艳, 武汉理工大学;	成绩
2	何雅婷	武汉理工大学	人文地理与城乡规划	地理学	3	60	是	袁艳斌, 武汉理工大学; 黄解军, 武汉理工大学; 俞艳, 武汉理工大学;	成绩
3	朱鸣阳	武汉理工大学	人文地理与城乡规划	地理学	8	60	是	袁艳斌, 武汉理工大学; 黄解军, 武汉理工大学; 俞艳, 武汉理工大学; 崔巍, 武汉理工大学;	成绩
4	续兴	武汉理工大学	地理信息科学	地理学	13	64.2	是	袁艳斌, 武汉理工大学; 黄解军, 武汉理工大学; 崔巍, 武汉理工大学;	竞赛+成绩
5	冯湛芸	武汉理工大学	地理信息科学	地理学	7	60.1	是	袁艳斌, 武汉理工大学; 黄解军, 武汉理工大学; 崔巍, 武汉理工大学;	成绩
6	张赋茸	武汉理工大学	地理信息科学	地理学	16	60	是	袁艳斌, 武汉理工大学; 黄解军, 武汉理工大学; 何青青, 武汉理工大学;	成绩
7	王威	武汉理工大学	地理信息科学	地理学	17	60	是	詹云军, 武汉理工大学; 黄解军, 武汉理工大学; 黎华, 武汉理工大学;	成绩
8	涂俊江	武汉理工大学	环境科学	环境工程	14	60.1	是	陈晓国, 武汉理工大学; 黄永炳, 武汉理工大学; 黄敏, 武汉理工大学;	成绩
9	郝天奇	武汉理工大学	环境科学	环境工程	8	73.6	是	陈晓国, 武汉理工大学; 黄永炳, 武汉理工大学; 黄敏, 武汉理工大学;	成绩
10	刘亚轩	武汉理工大学	环境工程	资源与环境	28	60	是	李柏林, 武汉理工大学; 方继敏, 武汉理工大学; 夏令, 武汉理工大学;	成绩
11	张雨晨	武汉理工大学	环境工程	资源与环境	18	65.4	是	—	专利+论文+成绩
12	姜岩松	武汉理工大学	环境工程	资源与环境	19	60	是	—	专利+论文+成绩
13	郭禹辰	武汉理工大学	环境工程	资源与环境	12	71	是	—	专利+论文+成绩
14	赵盈文	武汉理工大学	环境工程	资源与环境	32	60	是	—	竞赛
15	刘宇晗	武汉理工大学	环境工程	资源与环境	22	60	是	李柏林, 武汉理工大学; 方继敏, 武汉理工大学; 彭来, 武汉理工大学;	成绩
16	杨宇航	武汉理工大学	环境工程	资源与环境	29	60	是	李柏林, 武汉理工大学; 方继敏, 武汉理工大学; 黄永炳, 武汉理工大学;	成绩
17	石一凡	武汉理工大学	环境工程	资源与环境	15	60	是	李柏林, 武汉理工大学; 陈水平, 武汉理工大学; 黄永炳, 武汉理工大学;	成绩
18	马祥宇	武汉理工大学	环境工程	环境工程	9	70.9	是	彭来, 武汉理工大学; 黄永炳, 武汉理工大学; 黄敏, 武汉理工大学;	成绩
19	刘鼎	武汉理工大学	采矿工程	矿业工程	2	60	是	叶海旺, 武汉理工大学; 任高峰, 武汉理工大学; 李梅, 武汉理工大学;	成绩
20	李正杰	武汉理工大学	采矿工程	矿业工程	9	60	是	叶海旺, 武汉理工大学; 任高峰, 武汉理工大学; 李梅, 武汉理工大学;	成绩
21	康普林	武汉理工大学	采矿工程	矿业工程	1	60	是	叶海旺, 武汉理工大学; 任高峰, 武汉理工大学; 李梅, 武汉理工大学;	成绩
22	方鑫	武汉理工大学	矿物加工工程	矿业工程	11	60	是	—	竞赛
23	张国伟	武汉理工大学	矿物加工工程	矿业工程	18	60	是	—	竞赛
24	乔恒芳	武汉理工大学	矿物加工工程	矿物加工工程	15	60	是	—	竞赛
25	郭灿	武汉理工大学	矿物加工	矿物加工	12	60	是	李育彪, 武汉理工大学; 任子杰, 武汉理工大学; 杨思源, 武汉理工大学;	成绩
26	王路路	武汉理工大学	矿物加工工程	矿物加工工程	7	60	是	李育彪, 武汉理工大学; 任子杰, 武汉理工大学; 杨思源, 武汉理工大学;	成绩
27	柯璇	江汉大学	环境工程	环境工程	4	65	是	刘琼玉, 江汉大学; 刘延湘, 江汉大学; 米铁, 江汉大学;	竞赛
28	曾晨钰	南昌航空大学	环境工程	环境科学与工程	20	60	是	陈素华, 南昌航空大学; 杨丽霞, 南昌航空大学; 钟劲芽, 南昌航空大学;	专利+成绩
29	贾璐霞	太原科技大学	环境科学与工程	环境科学与工程	5	60	是	何秋生, 太原科技大学; 郭少青, 太原科技大学; 徐宏英, 太原科技大学;	竞赛
30	胡雅俐	湖北理工学院	环境工程	环境工程	1	77	是	—	论文+成绩