

附件:

### 救灾专项计划征集志愿院校分专业名单(14所)

考生选报征集志愿时,注意查阅有关学校和专业的收费标准、录取要求、办学地点等情况。

代号	院校名称	科类	专业代号	专业名称	计划余额	备档线	备注
1185	西安交通大学	文科综合	04	外国语言文学类	3	640	要求分数不低于640分。
6000	郑州大学	文科综合	24	历史学类	5	613	要求分数不低于613分。
6000	郑州大学	文科综合	26	公共管理类	5	613	要求分数不低于613分。
6005	河南大学	文科综合	33	中国语言文学类(师范)	2	604	要求分数不低于604分。
6030	河南师范大学	文科综合	35	教育学(师范)	5	583	要求分数不低于583分。
1270	河海大学	理科综合	73	应急管理	3	613	要求分数不低于613分。
1495	哈尔滨工业大学	理科综合	02	工科试验班(智能装备与先进材料)	1	656	要求分数不低于656分,662分以上录取考生第一专业志愿(除03本硕博连读专业外)。
1495	哈尔滨工业大学	理科综合	03	工科试验班(英才本硕博连读)	1	669	要求分数不低于669分。
1495	哈尔滨工业大学	理科综合	04	工科试验班(航天与自动化)	1	656	要求分数不低于656分,662分以上录取考生第一专业志愿(除03本硕博连读专业外)。
1495	哈尔滨工业大学	理科综合	06	工科试验班(智能土木与智能交通)	1	656	要求分数不低于656分,662分以上录取考生第一专业志愿(除03本硕博连读专业外)。

代号	院校名称	科类	专业代号	专业名称	计划余额	备档线	备注
1495	哈尔滨工业大学	理科综合	07	工科试验班(智慧人居)	1	656	要求分数不低于656分, 662分以上录取考生第一专业志愿(除03本硕博连读专业外)。
1495	哈尔滨工业大学	理科综合	08	工科试验班(资源环境与新材料化工)	2	656	要求分数不低于656分, 662分以上录取考生第一专业志愿(除03本硕博连读专业外)。
1935	湖南师范大学	理科综合	25	地理科学(师范)	1	602	要求分数不低于602分。
2565	南通大学	理科综合	33	交通工程	2	518	
2800	中南林业科技大学	理科综合	21	土木类	1	558	要求分数不低于558分。
2915	西安石油大学	理科综合	10	机械设计制造及其自动化	2	518	
2915	西安石油大学	理科综合	27	计算机类	1	518	
3890	苏州科技大学	理科综合	30	给排水科学与工程	2	552	要求分数不低于552分。
4735	湖南工业大学	理科综合	34	机械类	1	518	
4735	湖南工业大学	理科综合	46	人工智能	1	518	
4735	湖南工业大学	理科综合	51	智能科学与技术	1	518	
4735	湖南工业大学	理科综合	52	土木类	1	518	
5400	兰州理工大学	理科综合	02	应用化学	1	518	
5400	兰州理工大学	理科综合	09	智能制造工程	1	518	
5400	兰州理工大学	理科综合	10	测控技术与仪器	1	518	
5400	兰州理工大学	理科综合	12	金属材料工程	1	518	

代号	院校名称	科类	专业代号	专业名称	计划余额	备档线	备注
5400	兰州理工大学	理科综合	14	功能材料	2	518	
5400	兰州理工大学	理科综合	16	新能源科学与工程	1	518	
5400	兰州理工大学	理科综合	19	计算机科学与技术	2	518	
5400	兰州理工大学	理科综合	21	物联网工程	1	518	
5400	兰州理工大学	理科综合	25	道路桥梁与渡河工程	1	518	
5400	兰州理工大学	理科综合	26	水利水电工程	2	518	
5400	兰州理工大学	理科综合	33	工业工程	2	518	
6000	郑州大学	理科综合	39	化工与制药类	5	603	要求分数不低于603分。
6000	郑州大学	理科综合	41	建筑类	5	603	要求分数不低于603分。
6000	郑州大学	理科综合	49	医学技术类	5	603	要求分数不低于603分。
6000	郑州大学	理科综合	51	管理科学与工程类	5	603	要求分数不低于603分。
6030	河南师范大学	理科综合	50	电子信息工程	4	558	要求分数不低于558分。
6030	河南师范大学	理科综合	51	通信工程	5	558	要求分数不低于558分。
6030	河南师范大学	理科综合	57	给排水科学与工程	5	554	要求分数不低于554分。
1296	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	理科综合	19	化学工程与工艺	1	518	国家专项计划