



西北工业大学无人系统技术研究院

2021 年全国优秀大学生暑期夏令营招生简章

无人系统技术研究院成立于 2017 年 4 月，是西北工业大学跨学科交叉科研机构。2017 年 7 月，无人系统学科方向纳入西北工业大学一流学科建设方案。在此基础上，2018 年成功申请了我校首个自主设置交叉学科：智能无人系统科学与技术，该学科重点围绕智能无人系统的基础理论、关键技术、技术应用等层面的共性技术开展研究，共凝练了四个研究方向：无人系统智能化协同设计、无人系统智能感知与认知、无人系统自主智能、无人系统群体智能。

我院 2020 年起，独立招收培养学术型硕士、博士研究生和工程硕士、工程博士，目前已录取硕士研究生 102 人，学术型博士研究生 24 人，工程博士 47 人。为了加强全国优秀大学生对智能无人系统学科的了解，吸引优秀学生来研究院继续深造，西北工业大学无人系统技术研究院将于 2021 年 7 月中旬举办全国优秀大学生暑期夏令营活动，通过学员考核、学术讲座、教授座谈、参观实验室等活动，进一步加强我院和优秀大学生之间的交流。欢迎全国广大优秀应届本科生踊跃报名！

无人系统技术研究院 2022 年研究生招生专业一览表

021 无人系统技术研究院	硕士研究生招生专业	0826J1 智能无人系统科学与技术（全日制学术型硕士）
		0854 电子信息（全日制专业学位硕士）
		0855 机械（全日制专业学位硕士）
	博士研究生招生专业	0826J1 智能无人系统科学与技术（全日制学术型博士）
		0854 电子信息（仅招收定向

		工程博士)
		0855 机械 (仅招收定向工程博士)

具体以研究生院招生办发布的 2022 年招生目录为准

一、报名条件

1. 全国“一流”大学或所学专业在全国学科评估中排名 A 类的 2022 届本科毕业生，本科三年（或前五学期）综合测评成绩位于专业前 50%。

2. 其它高校应届本科生，本科三年（或前五学期）综合测评成绩位于所在专业的前 10%；

3. 英语四级 \geq 425 分或雅思、托福、GRE 成绩优秀。

满足条件 1 或者条件 2，同时满足条件 3 的申请者，经我院审核通过后可参加夏令营。我院今年计划接收营员 40 人左右，实际入营人数根据报名情况适当调整。

二、报名流程

1. 报名时间：2021 年 6 月 22 日至 7 月 3 日。

2. 报名方式：申请人登录西北工业大学研究生招生信息网 (<http://yzb.nwpu.edu.cn/>) 选择暑期夏令营，填写报名信息，并上传照片及申报材料。

3. 申请人须提供以下材料：

(1) 《西北工业大学2021年全国优秀大学生暑期夏令营申请表》(附件1)；

(2) 本科前三年成绩单、综合测评成绩单扫描版（加盖学校或院系教务部门公章）；

(3) 国家英语四、六级考试成绩或体现自身英语水平的证明材料扫描版；

(4) 其他证明材料（已发表论文、获奖证书或其它考试证书的扫描版）。

申请人将以上材料扫描(或拍照)后整合为一个 PDF 文件，上传至报名系统，文件命名为“报名编号-考生姓名-报考专业”。经研究院审核，入选名单将在 2021 年 7 月 5 日无人系统技术研究院官网 <http://wurenxitong.nwpu.edu.cn/> 通知栏中公布，并通知考生确认是否参加，未入选者不再另行通知。

三、活动安排

1. 活动时间：2021 年 7 月中旬

2. 活动形式：以具体通知为准

3. 活动内容：开班典礼、学术讲座、研究院及导师介绍、导师座谈会、实验室参观等活动。

具体活动时间和活动日程以我院网站和微信公众号 7 月初公布的暑期夏令营活动日程安排为准。

四、优惠政策

考核通过学员享受下列政策：

1. 获得所在院校 2022 年推免生资格的学员，报考我院可被直接录取为推荐免试研究生。

2. 未获得所在院校 2022 年推免生资格的学员，如报考我院 2022 年硕士研究生且初试成绩达到报考专业的复试分数线，同等条件下优先录取，并优先向优秀导师推荐，申报我校各类研究生项目时优先。

五、联系方式

联系人：马老师

联系方式：029-88492167

办公地址：西安市碑林区友谊西路 127 号西北工业大学无人系统技术研究院（物资楼）201 办公室

招生咨询 QQ 群：303739539（暑期夏令营相关事宜将内群内发布）



群名称:NWPU无人系统2022年硕士...
群 号:303739539