

## 本科直博生信息采集上传材料 PDF 样例

# 目 录

1. 西北工业大学攻读博士学位研究生报名登记表
2. 专家推荐书一
3. 专家推荐书二
4. 身份证正反面
5. 学生证
6. 本科成绩单

## 注意：

1. 请按照上述顺序排列报考材料。
2. 请勿将不同类型的报考材料扫描在同一页上。

\_\_\_\_\_年西北工业大学攻读博士学位研究生

报名登记表（手写后扫描）

姓 名		性 别		出生 年月		照 片	
户口所 在地					婚 否		
毕 业 院 校					民 族		
工作单 位名称					政 治 面 貌		
职称及 职 务		证件 类型		证件号码			
报 考 专 业		报考学院		报考导师			
考生联系电话（固定）					移动电话		
获得学士学位 单位名称				获得学士学位 专业名称			
获学士学位 年月				学士学位证书 编号			
获得硕士学位 单位名称				获得硕士学位 专业名称			
获硕士学位类别、 年月	<input type="checkbox"/> 专业学位 <input checked="" type="checkbox"/> 学术学位 年 月			硕士学位证书 编号			
本科毕业证书编号				硕士毕业证书编号			
掌握何种外语及程度							
学习与工作经历（高中毕业后起）							
起止年月	学习或工作单位				任何职务		

本人 自述	<p>(包括政治表现、外语水平、业务和科研能力, 可另附页说明)</p>
单位 推荐 意见	<p>考生档案所在单位人事部门意见(需要注明同意报考何种类别的博士生: 定向就业、非定向就业)</p> <div><p>此处“单位盖章”须加盖 考生所在学校或学院公 章, 否则视为报名无效</p></div> <p>同意推荐其攻读西北工业大学_____类别博士学位研究生。</p> <p>考生单位负责人签字: (单位盖章):</p> <p>日期:</p>
录取 单位 意见	

备注: 篇幅不够可扩页, 报考信息请登陆我校研招办网站查看我校 2023 年博士招生目录。

\_\_\_\_\_年报考西北工业大学攻读博士学位研究生

# 专家推荐信

考生姓名		报考学院	
推荐人姓名		推荐人职称	
推荐人职务		推荐人单位	
推荐人电话		与考生关系	

对考生思想品德、业务水平、外语水平、科研能力的评价以及对考生报考博士研究生的意见。

此处推荐人签字须为手写后  
扫描，直接输入无效。

推荐人签字：

\_\_\_\_\_年报考西北工业大学攻读博士学位研究生

## 专家推荐信

考生姓名		报考学院	
推荐人姓名		推荐人职称	
推荐人职务		推荐人单位	
推荐人电话		与考生关系	

对考生思想品德、业务水平、外语水平、科研能力的评价以及对考生报考博士研究生的意见。

推荐人签字：

姓名 [REDACTED]

性别 [REDACTED] 民族 [REDACTED]

出生 [REDACTED] 年 [REDACTED] 月 [REDACTED] 日

住址 [REDACTED]

公民身份证号码 [REDACTED]



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 [REDACTED]

有效期限 [REDACTED]

学 号	
姓 名	
性 别	男
出生日期	
民 族	汉族
学 院	航空学院
专 业	飞行器控制与信息工程
班 级	
身份证号	

假期火车票减价优待证	
学校所在地	西安市
乘车区间：西安至 站	
	
有效期：2018年9月1日至 2022年7月1日	
学生证打印有效，手写无效	



西北工业大学本科学生成绩单

姓名	学号	性别	男	证件号					
民族	民族	年龄	2018						
班级	入学日期	2018-08-10	毕业日期	2022-06-25					
院系	航海学院	专业	船舶与海洋工程						
课程名称	学分	成绩	课程性质	学期	课程名称	学分	成绩	课程性质	学期
航空概论	0.5	F	科学素养课程	2018-2019秋	公差与技术测量	2.0	82	思想政治理论课	2019-2020春
航天概论	0.5	86	科学素养课程	2018-2019秋	控制工程基础	2.0	76	学科基础课程	2020-2021秋
走向深蓝	1.0	F	新生研讨课	2018-2019秋	船舶与海洋工程控制技术	2.0	83	专业核心课程	2020-2021秋
海洋工程科学导论一	0.5	F	学科前沿课程	2018-2019秋	船舶与海洋工程软件应用实训	2.0	93	专业核心课程-公共	2020-2021秋
工程制图(上)	2.5	89	学科基础课程	2018-2019秋	船舶结构强度设计与分析	2.0	92	专业选修	2020-2021秋
三航动力概论	0.5	F	科学素养类课程	2018-2019秋	船舶动力装置	2.0	81	专业选修	2020-2021秋
C程序设计I	2.5	84	计算机类基础课程	2018-2019秋	水下航行器CAE实训	2.0	94	专业核心课程-公共	2020-2021秋
C程序设计II实验	1.5	85	计算机类基础课程	2018-2019秋	流体力学(双选)	2.0	91	专业选修	2020-2021秋
高等数学(上)	5.5	80 (补)	非专业数学类课程	2018-2019秋	机械原理I	2.5	84	学科基础课程	2020-2021秋
普通化学(2)-工程化学基础	2.5	81	非专业基础课程(理工类)	2018-2019秋	机械原理课程设计I	3.5	78	学科基础课程	2020-2021秋
思想政治与法治	3.0	88	思想政治理论课程	2018-2019秋	机械原理课程设计I	1.5	F	人文素养类课程	2020-2021秋
生命科学导论	2.0	71	综合素养	2018-2019秋	美学原理	1.0	F	艺术素养类课程	2020-2021秋
大学英语(I)	2.0	81	大学英语公共课程	2018-2019秋	水下航行器总体技术	2.5	87	专业核心课程	2020-2021春
体育I(武术)	1.0	86	体育	2018-2019秋	新能源技术	2.0	93	专业选修	2020-2021春
音乐	1.5	F	综合素养	2018-2019秋	电机与拖动基础	2.5	97	专业选修	2020-2021春
军事理论	2.0	85	军事理论I	2018-2019秋	工程测试技术	2.5	85	专业选修	2020-2021春
大学生职业生涯规划	0.5	91	职业发展与就业指导	2018-2019秋	机械制造工艺与夹具	2.0	86	专业选修	2020-2021春
军事技能训练	1.0	F	军事训练	2018-2019秋	船舶设计I	2.0	96	专业选修	2020-2021春
海洋学科前沿讲座二	0.5	F	学科前沿课程	2019-2020春	船舶概论	2.0	88	专业核心课程-公共	2020-2021春
工程制图(下)	2.5	78	学科基础课程	2018-2019春	水下航行力学	2.0	89	专业核心课程	2020-2021春
高等数学(下)	6.0	71	非专业数学类课程	2018-2019春	认识实习	1.0	F	集中实践必修	2020-2021春
线性代数I	2.5	71	非专业数学类课程	2018-2019春	生产实习	2.0	F	集中实践必修	2020-2021春
大学物理I(上)	3.5	81	非专业基础课程(理工类)	2018-2019春	机械设计I	3.5	84	学科基础课程	2020-2021春
大学物理实验I(上)	1.5	90	非专业基础课程(理工类)	2018-2019春	机械原理课程设计I	1.0	91	集中实践必修	2020-2021春
饮食与健康	2.0	88	综合素养	2018-2019春	机械设计课程设计I	3.0	75	集中实践必修	2020-2021春
大学英语(II)	2.0	81	大学英语公共课程	2018-2019春	动力系统设计及仿真	2.0	100	专业核心课程	2021-2022秋
体育II(游泳)	1.0	79	体育	2018-2019春	液压及气动系统专题	1.5	96	集中实践选修	2021-2022秋
大学生心理健康教育	0.5	95	心理健康教育与人生规划	2018-2019春	动力系统及热工专题	1.5	100	集中实践选修	2021-2022秋
中国近现代史纲要	3.0	87	思想政治理论课程	2018-2019春	机电技术综合创新设计	2.0	94	集中实践选修	2021-2022秋
艺术鉴赏	1.0	F	艺术素养类课程	2018-2019春	科研训练	2.0	优秀	科研训练	2021-2022秋
从爱因斯坦到霍金的宇宙	1.0	F	科学素养类课程	2018-2019春	水工制图及设计综合实训	1.0	94	集中实践选修	2021-2022秋
电工电子技术	4.0	83	学科基础课程	2019-2020秋					
电工电子技术实验	1.0	88	学科基础课程	2019-2020秋					
理论力学I	4.0	72	学科基础课程	2019-2020秋					
概率论与数理统计	3.0	69	非专业数学类课程	2019-2020秋					
大学物理II(下)	3.0	82	非专业基础课程(理工类)	2019-2020秋					
大学物理实验II(下)	1.5	84	非专业基础课程(理工类)	2019-2020秋					
马克思主义基本原理	3.0	88	思想政治理论课程	2019-2020秋					
形势与政策	2.0	90	思想政治理论课程	2019-2020秋					
英语阅读与听力	2.0	83	大学英语公共课程	2019-2020秋					
体育III(男子健美)	1.0	93	体育	2019-2020秋					
金工实训A	2.0	83	集中实践必修	2019-2020秋					
艺术鉴赏	1.0	F	人文素养类课程	2019-2020秋					
中华诗词之美	1.0	F	人文素养类课程	2019-2020秋					
水下航行器技术基础	2.0	92	专业核心课程-公共	2019-2020春					
材料力学II	4.0	81	学科基础课程	2019-2020春					
复变函数与积分变换	2.0	90	非专业数学类课程(理工类)	2019-2020春					
科技英语翻译	2.0	75	大学英语公共课程	2019-2020春					
体育II(游泳)	1.0	95	体育	2019-2020春					
金工实训B	2.0	87	集中实践必修	2019-2020春					
国家英语六级				654					
国家英语四级				525					
毕业设计	题目	成绩							
应修总学分	170	实际总学分	164.5	总学分绩点	496.20	平均学分绩点	3.29		

