

## 硕博连读报名材料样例

# 目 录

1. 西北工业大学硕博连读资格申请表
2. 专家推荐书一
3. 专家推荐书二
4. 学士学位证
5. 本科毕业证
6. 身份证正反面
7. 学生证
8. 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。

西北工业大学硕博连读资格申请表

姓 名		学 号		性 别		民族	
政治面貌		出生年月		联系电话		照 片	
本科毕业时间		本科毕业学校及专业					
硕士学科代码及名称				硕士导师姓名			
英语成绩（附成绩单，两门及以上成绩分别填写课程名称及成绩）				英语六级、托福或雅思成绩（附成绩证明）			
学位必修课加权平均成绩		学业测评总分（Q）		学业测评全年级排名/全年级总人数			
报考学院名称		报考学科代码及名称				报考博导姓名	

硕士期间的学术业绩：

1. 第一作者（或第二作者，导师为第一作者）发表学术论文（注明“见刊”或“录用”）：

2. 科研或学科竞赛获奖：

3. 其它学术业绩:

硕士指导教师意见	签 字: 日 期:
博士指导教师意见	签 字: 日 期:
硕士所在学院意见	签 字 (盖章): 日 期:
报考学院审核意见	<div>此处必须有学院盖章，否则申请表无效</div> <div>签 字 (盖章): 日 期:</div> <div>(硕士所在学院和报考学院一致时只填写此栏即可)</div>
研究生院招生办公室 备案	盖 章: 日 期:

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：



# 学士学位证书

....., 男, 1972 年 12 月 28 日生。在 西南科技大学  
( 脱产 ) 计算机科学与技术专业完成了本科学习计划, 业已  
毕业, 经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定, 授予 工学  
学士学位。



校 长

西 南 科 技 大 学

学位评定委员会主席

加学

证书编号: .....

二〇〇八 年 六 月 二十三日

( 成人高等教育本科毕业生 )

普通高等学校

# 毕业证书



学生 [ ] 性别 男， [ ] 年 [ ] 月 [ ] 日生，于 [ ]

年 [ ] 月至 [ ] 年 [ ] 月在本校 **应用统计学**

专业 [ ] 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

**赵继**

证书编号： [ ]

[ ] 年 [ ] 月 [ ] 日

0101111111@163.com

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



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]

西北工业大学  
研究生证



学位类别 硕士

学号

姓名

性别 男 培养类别 非定向

出生日期

学院名称

学科专业名称

发证日期 2018 年 09 月

有效期 2018年09月-2021年08月

## NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY POSTGRADUATE TRANSCRIPTS

学号 Student ID: \_\_\_\_\_

入学日期 Admission date: 2018-09-01

专业:信号与信息处理 Specialty: Signal and Information Processing

导师: \_\_\_\_\_ Supervisor: \_\_\_\_\_

课程名称 Course	课程属性 Attribute*	学分 Credits	成绩 Mark
高级英语听说与高级英语写作 English (The First Foreign Language for Master Degree)	必修 C	3	
微弱信号检测技术与系统 Weak Signal Detection Technology and System	必修 C	2	
现代谱分析 Modern Spectral Analysis	必修 C	2	
数理统计 Mathematical Statistics	必修 C	3	
自然辩证法概论 Philosophy of Science and Technology	必修 C	1	
中国特色社会主义理论与实践研究 Theory and Practice of Socialist Construction	必修 C	2	
矩阵论 Matrix Theory	必修 C	3	
阵列信号处理 Array Signal Processing	必修 C	2	
DSP原理与系统设计 DSP Principium and System Design	选修 S	2	
学术素养概论 Academic Morality and Humanistic Quality	选修 S	1	
电声测量 Electroacoustic Measurements	选修 S	1	
信号参数估计理论 Signal Parameter Estimation Theory	选修 S	2	
DSP系统实验 DSP Principles and Experiment	选修 S	1	
通信信号处理 Communication Signal Processing	选修 S	2	
水声通信组网技术 Underwater Acoustic Communication Network	选修 S	2	

【以下空白】

加权平均成绩 Weighed Average Mark of Compulsory Course:   

1. 学位必修课程加权成绩=各学位必修课程绩点与相应学分的乘积之和/各学位必修课程学分之和。Weighted mark of compulsory courses = (sum of products of compulsory courses marks and their corresponding credits divided by the sum of all the credits

2. 必修: 必修课程 Compulsory courses (C) 选修: 选修课程 Selective courses (S)

3. 证明防伪查询: 请登录西北工业大学研究生信息网 [gs.nwpu.edu.cn](http://gs.nwpu.edu.cn), 在下方“办事大厅”中点击“证明防伪查询”或“防伪查询”, 在下方“请单击西北工业大学研究生信息网 [gs.nwpu.edu.cn](http://gs.nwpu.edu.cn)”处, 在下方“办事大厅”中点击“证明防伪查询”或“防伪查询”, 在下方“请单击西北工业大学研究生信息网 [gs.nwpu.edu.cn](http://gs.nwpu.edu.cn)”处, 然后输入本证明防伪验证信息: XBGYCNCCDEMJJJBMBMD 或“certificate query” on homepage, then input the following anti-counterfeit verification code: XBGYCNCCDEMJJJBMBMD, or check the certificate.



西北工业大学研究生院  
Graduate School of Northwestern Polytechnical University  
电话 Tel:029-88430610  
传真 Fax:029-88430618

打印日期Date Issued: 2020/09/17