

# 工程博士报名材料样例

# 目 录

1. 西北工业大学攻读工程博士学位研究生报名登记表
2. 专家推荐信一
3. 专家推荐信二
4. 学士学位证
5. 硕士学位证
6. 本科毕业证
7. 硕士毕业证
8. 身份证正反面
9. 本科、硕士期间的成绩单
10. 硕士学位论文中、英文摘要

## 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工程博士学位研究生

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 领 域		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 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							
主持或参与的国家重大专 项名称（请脱密处理，注明 主持或参与）					在项目中任 何职务		
以第一权利人获得的发明 专利或软件著作权		项	以第一作者或通讯作者发 表学术论文篇数			SCI: 篇	
						EI : 篇	
以第一权利人获得的发明专利或软件著作权（仅列举 4 项）							
序号	专利名称			授权号	授权时间		
以第一作者或通讯作者发表学术论文（仅列举 3 篇代表作）							

序号	论文名称	期刊名称	期卷号	索引号	影响因子
获得省部级以上奖励（仅列举3项）					
序号	获奖名称	获奖时间	颁奖单位	集体奖排名	
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	
单位推荐意见	（含对考生的政治表现、业务和科研能力的介绍） <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 20px; color: red;">           此处“单位盖章”须加盖考生所在单位人事部门公章，否则视为报名无效         </div>				
	<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> 专项班工程博士    <input type="checkbox"/> 普通工程博士         </div> <p style="text-align: center;">同意推荐其攻读西北工业大学_____年工程博士专业学位研究生。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>考生单位负责人签字：</div> <div>（单位盖章）：</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">日期：</div>				
录取单位意见					

（表中所填证书、论文、专利以及参与重大专项等情况请提供复印件或支撑材料）

\_\_\_\_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 )



# 硕士学位证书

完成了 软件工程 硕士专业学位培养计划,成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定,授予 工程 硕士学位。



学位评定委员会主席

证书编号: ZI06114

二〇〇九年三月二十日

(专业学位证书)



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 **肆** 年制 本 科学学习，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

防伪设计区@三流UpFile

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


硕士研究生  
**毕业证书**



研究生  性别 男，一九  年 五 月 二十九日生，于  
二〇一三年 九 月至 二〇一六年 十二月在 **工商管理**  
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： **西安交通大学**

校(院、所)长：**王树国**

证书编号： 10698120160200 

二〇一六 年 十二月 十三 日

# 西北工业大学研究生成绩单

NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY POSTGRADUATE TRANSCRIPTS

姓名:  Name

学号 Student ID:

培养层次: 硕士 Degree: Master

入学日期 Admission date: 2018-09-01

学院: 航海学院 School: School of Marine Science and Technology

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	<input type="text"/>
微弱信号检测技术与系统 Weak Signal Detection Technology and System	必修 C	2	<input type="text"/>
现代谱分析 Modern Spectral Analysis	必修 C	2	<input type="text"/>
数理统计 Mathematical Statistics	必修 C	3	<input type="text"/>
自然辩证法概论 Philosophy of Science and Technology	必修 C	1	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>
矩阵论 Matrix Theory	必修 C	3	<input type="text"/>
阵列信号处理 Array Signal Processing	必修 C	2	<input type="text"/>
DSP原理与系统设计 DSP Principium and System Design	选修 S	2	<input type="text"/>
学术素养概论 Academic Morality and Humanistic Quality	选修 S	1	<input type="text"/>
电声测量 Electroacoustic Measurements	选修 S	1	<input type="text"/>
信号参数估计理论 Signal Parameter Estimation Theory	选修 S	2	<input type="text"/>
DSP系统实验 DSP Principles and Experiment	选修 S	1	<input type="text"/>
通信信号处理 Communication Signal Processing	选修 S	2	<input type="text"/>
水声通信组网技术 Underwater Acoustic Communication Network	选修 S	2	<input type="text"/>

【以下空白】

应修总学分 Total Credit Required:

已修总学分 Total Credit Obtained:

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

## 备注 REMARKS

1. 学校必修课程加权成绩=各该必修课程成绩与相应学分的乘积之和/各该必修课程学分之和, Weighted mark of compulsory courses = mark  $\times$  credit / sum of credit of compulsory courses.
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教育网 gs.nwpu.edu.cn, 在下方“办事大厅”中点击“证明防伪查询”或者通过微信、支付宝、钉钉小程序扫描防伪码, 或在下方“主页直通”中点击“防伪查询”, 然后输入本证明防伪码: XBGYCBNCCEJHMBBMD 进行查询, 或在下方“主页直通”中点击“防伪查询”, 然后输入本证明防伪码: XBGYCBNCCEJHMBBMD 进行查询, 或在下方“主页直通”中点击“防伪查询”, 然后输入本证明防伪码: XBGYCBNCCEJHMBBMD 进行查询.



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

## 摘 要

关键词：

**bstract**

**Key words:**