

# 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**

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				政治面貌		
职称及职务				证件号码		
报考领域		报考学院		报考导师		
电子信箱				移动电话		
本科毕业学校名称				本科专业名称		
本科毕业年月				本科毕业证书编号		
硕士学位单位名称				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		
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		篇	SCI:	篇
					EI :	篇
<b>以第一权利人获得的发明专利或软件著作权（仅列举 4 项）</b>						
序号	专利名称			授权号	授权时间	
<b>以第一作者或通讯作者发表学术论文（仅列举 3 篇代表作）</b>						



\_\_\_\_\_年西北工业大学攻读工程博士学位研究生

## 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:

\_\_\_\_\_年西北工业大学攻读工程博士学位研究生

## 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。



西南科技大学 校 长  
学位评定委员会主席

证书编号: .....

二〇〇八年六月二十二日

(成人高等教育本科毕业生)



# 硕士学位证书

\_\_\_\_\_，男，\_\_\_\_\_年7月1日生。在\_\_\_\_\_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：Z1061145000000000

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

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. 加权平均成绩=各门必修课成绩与相应学分的乘积之和/各门必修课学分之和。Weighted mark of compulsory courses mark and their corresponding credits divided by the sum of all the credits
2. 必修: 必修课 Compulsory courses (C) 选修: 选修课 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, 在下方“办事指南”中点击“证明防伪查询”或“证明防伪查询”, 或下方“主页面”中点击“防伪查询”, 然后输入本证明防伪验证码: XBGYCBNCCEJH068BMD 进行验证。Please visit the official website of Graduate School of Northwestern Polytechnical University: gs.nwpu.edu.cn. Click "certificate query" on homepage, then input the following anti-counterfeit verification code: XBGYCBNCCEJH068BMD to 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



# 摘要

关键词:

**bstract**

**Key words:**