

软件工程专业材料公示:

161430119刘坤

申 请

本人(姓名:刘坤 学号:161430119)自愿申请南京航空航天大学计算机科学与技术学院 2018 届推荐免试研究生考核资格,严格按照相关政策和学院安排参与各项流程,确保期间提交各项材料无虚假信息,机试等考核环节保证不出现作弊等不规范行为,如若获得推免资格,不得放弃。

申请人:刘坤

日期:2017.9.9





计算机科学与技术学院

College of Computer Science and Technology

大学生科创基金项目

结题证书

刘坤 周武 赫晓磊 同学：

你们在2014年承担的院级科创基金项目“基于传感器的水中钙离子浓度远程测量方法”，经专家评审，同意结题，成绩评定为优秀，获奖等级为三等奖。

特发此证，以资鼓励



南京航空航天大学
计算机科学与技术学院
二零一四年十一月

荣誉证书

刘坤 同学被评为二〇一六—二〇一七学年度

江苏省省级三好学生，特发此证，以资鼓励。



江苏省教育厅 共青团江苏省委员会
二〇一七年五月 江苏省委员会



智周万物 · 道济天下

荣誉证书

161430119 刘坤 同学荣获

2014—2015学年南京航空航天大学

“三好学生标兵”荣誉称号。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：N^o 1322706

二〇一五年七月二十九日



101150179 桂磊刘坤

编号: CCF-CSP17-01670

CSP

CCF 计算机软件能力认证
CERTIFIED SOFTWARE PROFESSIONAL

认证成绩 TRANSCRIPT

基本信息 PROFILE

| | | | |
|-----------------|--------------|------------|--------------------|
| 姓名 /NAME | 刘坤 | 身份证 /ID | 360421199603016631 |
| 注册号/ REG | 201708301953 | 批次 /BATCH | 第十次 |
| 日期 /DATE | 2017.3.19 | 认证点 /PLACE | 南京航空航天大学 |
| 编程语言 /PROG.LAN. | C/C++ | | |

认证得分 SCORES

| | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|
| 第一题 TASK 1 | 第二题 TASK 2 | 第三题 TASK 3 | 第四题 TASK 4 | 第五题 TASK 5 | 总成绩 TOTAL SCORES |
| 100 | 100 | 60 | 100 | 20 | 380 |



排名分析 RANKING

| | | | | | |
|---------------|----------------|----------------|------------|-------------------|-----------------|
| 本次 CURRENT | 最高分 HIGHEST | 平均分 AVERAGE | 满分 FULL | 认证人数 TOTAL NO. | 排名(前%) TOP % |
| | 500 | 161 | 500 | 5365 | 2.03% |
| 累计 OVERALL | 最高分 HIGHEST | 平均分 AVERAGE | 满分 FULL | 认证人数 TOTAL NO. | 排名(前%) TOP % |
| | 500 | 140 | 500 | 48844 | 1.54% |

陈文忠

中国计算机学会

2017年3月20日

161430228于辛

申 请

本人（姓名：于辛 学号：161430228）自愿申请南京航空航天大学计算机科学与技术学院 2018 届推荐免试研究生考核资格，严格按照相关政策和学院安排参与各项流程，确保期间提交各项材料无虚假信息，机试等考核环节保证不出现作弊等不规范行为，如若获得推免资格，不得放弃。

申请人：于辛

日期：2017.9.9



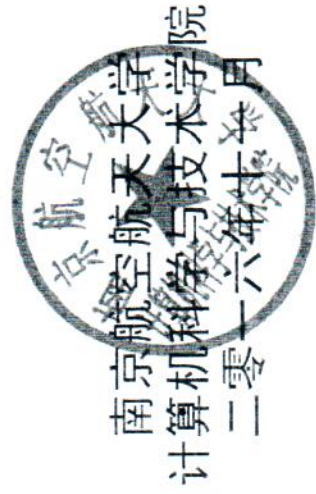
计算机科学与技术学院
College of Computer Science and Technology
大学生科创基金项目

结题证书

队长：宋力翔 队员：于辛 丁熠玮

你们在2015年承担的院级科创基金项目“套牌稽查系统”，经专家评审，同意结题，成绩评定为优秀，获奖等级为二等奖。

特发此证，以资鼓励



南京航空航天大学
计算机科学与技术学院
二零一六年十一月

161430228 于辛

编号: CCF-CSP16-11348

CSP

CCF 计算机软件能力认证
CERTIFIED SOFTWARE PROFESSIONAL

认证成绩 TRANSCRIPT

基本信息 PROFILE

| | | | |
|-----------------|--------------|------------|--------------------|
| 姓名 /NAME | 于辛 | 身份证 /ID | 230227199512260813 |
| 注册号 / REG | 201608003751 | 批次 /BATCH | 第八次 |
| 日期 /DATE | 2016.9.11 | 认证点 /PLACE | 南京航空航天大学 |
| 编程语言 /PROG.LAN. | C/C++ | | |

认证得分 SCORES

| | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|
| 第一题 TASK 1 | 第二题 TASK 2 | 第三题 TASK 3 | 第四题 TASK 4 | 第五题 TASK 5 | 总成绩 TOTAL SCORES |
| 100 | 90 | 100 | 0 | 10 | 300 |



排名分析 RANKING

| | | | | | |
|---------------|----------------|----------------|------------|-------------------|-----------------|
| 本次 CURRENT | 最高分 HIGHEST | 平均分 AVERAGE | 满分 FULL | 认证人数 TOTAL NO. | 排名(前%) TOP % |
| | 500 | 160 | 500 | 5396 | 4.41% |
| 累计 OVERALL | 最高分 HIGHEST | 平均分 AVERAGE | 满分 FULL | 认证人数 TOTAL NO. | 排名(前%) TOP % |
| | 500 | 135 | 500 | 37053 | 6.18% |



2016年9月12日

申 请

本人(姓名:丁熠玮 学号:161430226)自愿申请南京航空航天大学计算机科学与技术学院 2018 届推荐免试研究生考核资格,严格按照相关政策和学院安排参与各项流程,确保期间提交各项材料无虚假信息,机试等考核环节保证不出现作弊等不规范行为,如若获得推免资格,不得放弃。

申请人: 丁熠玮

日期: 2017.9.9



南京航空航天大学
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS
大学生创新训练计划

项目结题证书

由丁熠玮(161430226)主持,高晗(161440101)、唐明宇(161420201)、
吕亚楠(161410203)参与,郑吉平老师指导的大学生创新训练计划项
目《基于加权 Voronoi 图的有序路径 Sky line 查询系统设计与实现》立
项为省级,研究时间为 2016.04-2017.05,结题验收结果为优秀。

项目成员承担工作量分别为:丁熠玮 55%,吕亚楠 15%,高晗 15%,唐明宇 15%。

南京航空航天大学

二〇一七年



000001

中共南京航空航天大学委员会文件

党团字〔2015〕2号

中共南京航空航天大学委员会 关于2014—2015学年五四青年评优表彰的决定

各院级党委、党工委、党总支、直属党支部：

2014—2015学年，我校各级共青团组织以邓小平理论和“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，围绕学校中心工作，以“凝聚青年、引领青年、服务青年、成就青年”为工作方针，引导广大青年树立社会主义核心价值观，与时俱进、开拓创新，推动了全校共青团事业水平的显著提高。

一年来，在我校各级团组织和广大青年中，涌现出一大批积极进取、开拓创新的先进集体和先进个人。为树立典型，宣传先

陈 仁 夏菱那 陆佳粤 王建业 季 诚 孙 佳 李娇阳 王诗璇 李佳杰
马 巍 高正东 牛艺颖 胡一博 崔国华 王 倩

【2014 级】

刘译善 丁熠玮 吉明涛 唐 亮 董子辰 葛家明 吕亚楠 陈抒伟

国际教育学院 (5 人) :

【2013 级】

范钟烨

【2014 级】

张天乐 王 昊 袁青霞 苏逸飞

继续教育学院 (61 人) :

【2011 级】

黄金辉 黄华丰 陈 祥 王 莹 黄 赛 高梦婕 许 玉

【2012 级】

高海峰 李佳霖 马健芝 严 芸 张蓉蓉 周 媛 朱得顺 卜亚彬 刘 月
郑 露 金爱华 胡梦影 翟子豪 马 斌 陈 烨 潘 倩 施衍妍 孙英杰

【2013 级】

李肆肆 李雪婷 王 颖 徐天祥 刘 芝 田邳州 张乐源 张 磬 徐 菲
张聪聪 谢 嵩 王 钰 唐 辉 刘培红 吕 瑞 王 欢 于 昊 李文龙
戚婉婷 虞达治 刘佳钰 孙珊珊 过家伟 李 威 袁 莉 张宇龙 楼嘉瑶
甄 宸 朱 蓉 苗东旭 高 寒

【2014 级】

周亚涛 武鑫鑫 徐晶晶 唐 荣 郑 宇



智周万物 · 道济天下

荣誉证书

161430226 丁熠玮 同学荣获

2014—2015学年南京航空航天大学

“优秀学生干部”荣誉称号。

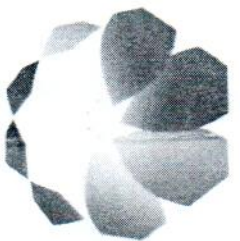
特发此证，以资鼓励。

证书编号：N^o. 1322595

南京航空航天大学
二〇一五年十一月二十五日



获奖



证书

南京航空航天大学作品《套牌稽查系统》在2017年(第10届)中国大学生计算机设计大赛中荣获

三等奖

作者：宋力翔、于辛、丁熠玮
指导教师：邹春然
证书编号：2017-26855



中国高等学校教育指导委员会
教育部高等学校工程类专业教学指导委员会
教育部高等学校计算机类工程类专业教学指导委员会
教育部高等学校文科计算机基础教学指导分委员会
中国大学生计算机设计大赛组委会
2017年8月



第十届中国大学生计算机设计大赛三等奖排名证明

第一名: 丁熠玮

第二名 宋力翔

第三名 于辛

团队成员签字: 于辛



CSP

CCF 计算机软件能力认证
CERTIFIED SOFTWARE PROFESSIONAL认证成绩
TRANSCRIPT

基本信息 PROFILE

| | | | |
|-----------------|--------------|-------------|--------------------|
| 姓名 / NAME | 丁熠玮 | 身份证号 / ID | 320621199510120054 |
| 注册号 / REG | 201608003629 | 批次 / BATCH | 第八次 |
| 日期 / DATE | 2016.9.11 | 认证点 / PLACE | 南京航空航天大学 |
| 编程语言 / PROGLAN. | C/C++ | | |

认证得分 SCORES

| | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|
| 第一题 TASK 1 | 第二题 TASK 2 | 第三题 TASK 3 | 第四题 TASK 4 | 第五题 TASK 5 | 总成绩 TOTAL SCORES |
| 100 | 100 | 100 | 0 | 0 | 300 |

排名分析 RANKING

| | | | | | |
|---------------|----------------|----------------|------------|-------------------|-----------------|
| 本次 CURRENT | 最高分 HIGHEST | 平均分 AVERAGE | 满分 FULL | 认证人数 TOTAL NO. | 排名(前%) TOP % |
| | 500 | 160 | 500 | 5396 | 4.41% |
| 累计 OVERALL | 最高分 HIGHEST | 平均分 AVERAGE | 满分 FULL | 认证人数 TOTAL NO. | 排名(前%) TOP % |
| | 500 | 135 | 500 | 37053 | 6.18% |



2016年9月12日

申 请

本人（姓名：林福生 学号：161430121）自愿申请南京航空航天大学计算机科学与技术学院 2018 届推荐免试研究生考核资格，严格按照相关政策和学院安排参与各项流程，确保期间提交各项材料无虚假信息，机试等考核环节保证不出现作弊等不规范行为，如若获得推免资格，不得放弃。

申请人：林福生

日期：2017.9.9



南京航空航天大学
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS
大学生创新训练计划

项目结题证书

由刘坤(161430119)主持,黄智林(161430116)、郝晓磊(161430115)、林福生(161430121)、周武(161430114)参与,施慧彬老师指导的大学生创新训练计划项目《基于传感器的土壤中电导率远程测量方法研究与实现》立项为国家级,研究时间为2015.04-2016.04,结题验收结果为通过。

项目成员承担工作量分别为:刘坤25%、周武20%、郝晓磊20%、黄智林15%、林福生15%。

南京航空航天大学 教务处

二〇一六年六月





智周万物 · 道济天下

荣誉证书

161430121 林福生 同学荣获

2014—2015学年南京航空航天大学

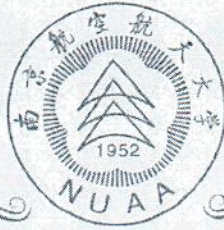
“三好学生”荣誉称号。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：N^o 1314162

南京航空航天大学
二〇一五年十一月二十五日





智周万物 · 道济天下

荣誉证书

161430121 林福生 同学荣获

2015-2016 学年南京航空航天大学

“三好学生”荣誉称号。

特发此证，以资鼓励。

证书编号: N^o 1606195

南京航空航天大学
二〇一六年十一月二十日



161130121 林福生

编号: CCF-CSP17-01665

CSP

CCF 计算机软件能力认证
CERTIFIED SOFTWARE PROFESSIONAL

认证成绩 TRANSCRIPT

基本信息 PROFILE

| | | | |
|----------------|--------------|------------|--------------------|
| 姓名 /NAME | 林福生 | 身份证 /ID | 350321199511267313 |
| 注册号/ REG | 201708301948 | 批次 /BATCH | 第十次 |
| 日期 /DATE | 2017.3.19 | 认证点 /PLACE | 南京航空航天大学 |
| 编程语言 /PROGLAN. | C/C++ | | |

认证得分 SCORES

| | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|
| 第一题 TASK 1 | 第二题 TASK 2 | 第三题 TASK 3 | 第四题 TASK 4 | 第五题 TASK 5 | 总成绩 TOTAL SCORES |
| 100 | 100 | 60 | 15 | 0 | 275 |



排名分析 RANKING

| | | | | | |
|---------------|----------------|----------------|------------|-------------------|-----------------|
| 本次 CURRENT | 最高分 HIGHEST | 平均分 AVERAGE | 满分 FULL | 认证人数 TOTAL NO. | 排名(前%) TOP % |
| | 500 | 161 | 500 | 5365 | 8.63% |
| 累计 OVERALL | 最高分 HIGHEST | 平均分 AVERAGE | 满分 FULL | 认证人数 TOTAL NO. | 排名(前%) TOP % |
| | 500 | 140 | 500 | 48844 | 11.26% |

林福生

中国计算机学会

2017年3月20日

161430216任飞霄

申 请

本人（姓名：任飞霄 学号：161430216）自愿申请南京航空航天大学计算机科学与技术学院 2018 届推荐免试研究生考核资格，严格按照相关政策和学院安排参与各项流程，确保期间提交各项材料无虚假信息，机试等考核环节保证不出现作弊等不规范行为，如若获得推免资格，不得放弃。

申请人：任飞霄

日期：2017.9.9

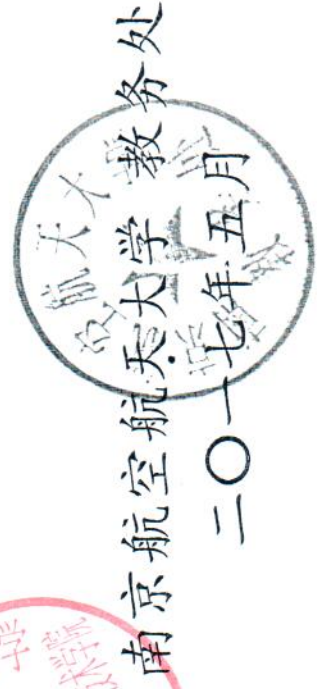


南京航空航天大学
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS
大学生创新训练计划

项目结题证书

由任飞霄（161430216）主持，吴甜甜（161420301）、周功发（161430230）、杨卉（161420309）参与，毛宇光老师指导的的大学生创新训练计划项目《基于PBL教学的《数据库原理》学习平台的实现》立项为国家级，研究时间为2016.04-2017.04，结题验收结果为良好。

项目成员承担工作量分别为：任飞霄50%，吴甜甜30%，周功发10%，杨卉10%。



南京航空航天大学 教务处

二〇一七年五月

161430216 任飞霄



智周万物 · 道济天下

荣誉证书



161430216 任飞霄 同学荣获

2015-2016 学年南京航空航天大学

“三好学生标兵”荣誉称号。

特发此证，以资鼓励。



证书编号: N9 1606350

CSP

CCF 计算机软件能力认证
CERTIFIED SOFTWARE PROFESSIONAL认证成绩
TRANSCRIPT

基本信息 PROFILE

| | | | |
|-----------------|--------------|------------|--------------------|
| 姓名 /NAME | 任飞霄 | 身份证 /ID | 142727199610260515 |
| 注册号/ REG | 201708301897 | 批次 /BATCH | 第十次 |
| 日期 /DATE | 2017.3.19 | 认证点 /PLACE | 南京航空航天大学 |
| 编程语言 /PROG.LAN. | C/C++ | | |



认证得分 SCORES

| 第一题 TASK 1 | 第二题 TASK 2 | 第三题 TASK 3 | 第四题 TASK 4 | 第五题 TASK 5 | 总成绩 TOTAL SCORES |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|
| 100 | 100 | 60 | 0 | 0 | 260 |

排名分析 RANKING

| | | | | | |
|---------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------|
| 本次 CURRENT | 最高分 HIGHEST 500 | 平均分 AVERAGE 161 | 满分 FULL 500 | 认证人数 TOTAL NO. 5365 | 排名(前%) TOP % 9.82% |
| 累计 OVERALL | 最高分 HIGHEST 500 | 平均分 AVERAGE 140 | 满分 FULL 500 | 认证人数 TOTAL NO. 48844 | 排名(前%) TOP % 12.72% |



2017年3月20日

申 请

本人（姓名：张天瑞 学号：161430112）自愿申请南京航空航天大学计算机科学与技术学院 2018 届推荐免试研究生考核资格，严格按照相关政策和学院安排参与各项流程，确保期间提交各项材料无虚假信息，机试等考核环节保证不出现作弊等不规范行为，如若获得推免资格，不得放弃。

申请人：张天瑞
日期：2017.8.8.



计算机科学与技术学院
College of Computer Science and Technology
大学生科创基金项目

结题证书

队长：周洲，队员：张天瑞 赵洪达 周武

你们在2016年承担的第五期科创基金“基于逻辑程序的AADL模型一致性验证方法”，经专家评审，同意结题，成绩评定为优秀，获奖等级为**良好**。
特发此证，以资鼓励



南京航空航天大学
计算机科学与技术学院
二零一六年十一月



中华人民共和国国家知识产权局

211106

江苏省南京市江宁区将军大道 29 号计算机科学与技术学院

周勇(13813985921)

2017年03月28日

发文日:



发文字号: 2017032800596530

申请号: 201710190111.7

专利申请受理通知书

根据专利法第 28 条及其实施细则第 38 条、第 39 条的规定, 申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日、申请人和发明创造名称通知如下:



申请号: 201710190111.7

申请日: 2017 年 03 月 22 日

申请人: 南京航空航天大学

经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下:

发明专利请求书 1 份 4 页; 说明书摘要 1 份 1 页;

权利要求书 1 份 4 页 6 项; 说明书 1 份 14 页;

说明书附图 1 份 2 页; 实质审查请求书 1 份 1 页;

提示:

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时, 可以向国家知识产权局请求更正。
2. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 再向国家知识产权局办理各种手续时, 均应当准确、清晰地写明申请号。
3. 国家知识产权局收到向外网申请专利保密审查请求书后, 依据专利法实施细则第 9 条予以审查。

审查员: 朱凡凡

联系电话: 025

代理机构卷宗号:



2010.2

纸质申请: 回函请寄: 100086 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利受理处
电子申请: 应当通过电子专利申请系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸质等其他形式提交的
文件视为未提交。

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1821071号

软件名称： 基于Android的南航校内体育圈Join In手机APP软件
[简称： Join In]
V1.0

著作权人： 南京航空航天大学

开发完成日期： 2016年11月08日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR235787

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01673318



CSP

CCF 计算机软件能力认证
CERTIFIED SOFTWARE PROFESSIONAL认证成绩
TRANSCRIPT

基本信息 PROFILE

| | | | |
|-----------------|--------------|------------|--------------------|
| 姓名 /NAME | 张天瑞 | 身份证 /ID | 120102199605273818 |
| 注册号/ REG | 201708301900 | 批次 /BATCH | 第十次 |
| 日期 /DATE | 2017.3.19 | 认证点 /PLACE | 南京航空航天大学 |
| 编程语言 /PROG.LAN. | C/C++ | | |

认证得分 SCORES

| 第一题 TASK 1 | 第二题 TASK 2 | 第三题 TASK 3 | 第四题 TASK 4 | 第五题 TASK 5 | 总成绩 TOTAL SCORES |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|
| 20 | 100 | 0 | 20 | 0 | 140 |

排名分析 RANKING

| 本次 CURRENT | 最高分 HIGHEST | 平均分 AVERAGE | 满分 FULL | 认证人数 TOTAL NO. | 排名(前%) TOP % |
|---------------|----------------|----------------|------------|-------------------|-----------------|
| | 500 | 161 | 500 | 5365 | 60.58% |
| 累计 OVERALL | 最高分 HIGHEST | 平均分 AVERAGE | 满分 FULL | 认证人数 TOTAL NO. | 排名(前%) TOP % |
| | 500 | 140 | 500 | 48844 | 48.95% |



2017年3月20日

161430105徐畅

申 请

本人（姓名：徐畅 学号：161430105）自愿申请南京航空航天大学计算机科学与技术学院 2018 届推荐免试研究生考核资格，严格按照相关政策和学院安排参与各项流程，确保期间提交各项材料无虚假信息，机试等考核环节保证不出现作弊等不规范行为，如若获得推免资格，不得放弃。

申请人：徐畅

日期：2017.09.09

蓝桥杯大赛

获奖证书

南京航空航天大学徐畅：

荣获第七届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛江苏赛区 C/C++程序设计大学 A 组三等奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：010701219

证件号码：511502199606185567



2016年3月20日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1985609号

软件名称： 百特生产物料拉动系统
V1.0

著作权人： 徐畅

开发完成日期： 2016年10月22日

首次发表日期： 2016年10月22日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR400325



根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01840865



CSP

CCF 计算机软件能力认证
CERTIFIED SOFTWARE PROFESSIONAL认证成绩
TRANSCRIPT

基本信息 PROFILE

| | | | |
|-----------------|--------------|------------|--------------------|
| 姓名 /NAME | 徐畅 | 身份证 /ID | 511502199606185567 |
| 注册号 / REG | 201507704141 | 批次 /BATCH | 第六次 |
| 日期 /DATE | 2015.12.20 | 认证点 /PLACE | 南京航空航天大学 |
| 编程语言 /PROG.LAN. | C/C++ | | |

认证得分 SCORES

| | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|
| 第一题 TASK 1 | 第二题 TASK 2 | 第三题 TASK 3 | 第四题 TASK 4 | 第五题 TASK 5 | 总成绩 TOTAL SCORES |
| 100 | 100 | 50 | 0 | 0 | 250 |

排名分析 RANKING

| | | | | | |
|---------------|----------------|----------------|------------|-------------------|-----------------|
| 本次 CURRENT | 最高分 HIGHEST | 平均分 AVERAGE | 满分 FULL | 认证人数 TOTAL NO. | 排名(前%) TOP % |
| | 440 | 131 | 500 | 6430 | 14.54% |
| 累计 OVERALL | 最高分 HIGHEST | 平均分 AVERAGE | 满分 FULL | 认证人数 TOTAL NO. | 排名(前%) TOP % |
| | 500 | 141 | 500 | 23559 | 16.75% |



2015年12月23日

申 请

本人（姓名：张婷玉 学号：161430104）自愿申请南京航空航天大学计算机科学与技术学院 2018 届推荐免试研究生考核资格，严格按照相关政策和学院安排参与各项流程，确保期间提交各项材料无虚假信息，机试等考核环节保证不出现作弊等不规范行为，如若获得推免资格，不得放弃。

申请人：张婷玉

日期：2017.09.09.



计算机科学与技术学院

College of Computer Science and Technology

大学生科创基金项目

结题证书

队长：张婷玉，队员：曾梦喆 李春 赵洪达

你们在2016年承担的第五期科创基金“口令强度评估算法研究”，经专家评审，同意结题，成绩评定为优秀，获奖等级为良好。

特发此证，以资鼓励



南京航空航天大学
计算机科学与技术学院
二零一六年十一月

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1696269号

软件名称： 基于模式的口令安全强度评估系统
V1.0

著作权人： 南京航空航天大学

开发完成日期： 2016年09月09日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR110985

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01538771

2017年04月12日

1614 30104

张婷玉

编号: CCF-CSP17-01761

CSP

CCF 计算机软件能力认证
CERTIFIED SOFTWARE PROFESSIONAL

认证成绩 TRANSCRIPT

基本信息 PROFILE

| | | | |
|-----------------|--------------|------------|--------------------|
| 姓名 /NAME | 张婷玉 | 身份证 /ID | 150203199607022446 |
| 注册号 / REG | 201708302044 | 批次 /BATCH | 第十次 |
| 日期 /DATE | 2017.3.19 | 认证点 /PLACE | 南京航空航天大学 |
| 编程语言 /PROG.LAN. | C/C++ | | |

认证得分 SCORES

| | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|
| 第一题 TASK 1 | 第二题 TASK 2 | 第三题 TASK 3 | 第四题 TASK 4 | 第五题 TASK 5 | 总成绩 TOTAL SCORES |
| 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | 200 |



排名分析 RANKING

| | | | | | |
|---------------|----------------|----------------|------------|-------------------|-----------------|
| 本次 CURRENT | 最高分 HIGHEST | 平均分 AVERAGE | 满分 FULL | 认证人数 TOTAL NO. | 排名(前%) TOP % |
| | 500 | 161 | 500 | 5365 | 25.46% |
| 累计 OVERALL | 最高分 HIGHEST | 平均分 AVERAGE | 满分 FULL | 认证人数 TOTAL NO. | 排名(前%) TOP % |
| | 500 | 140 | 500 | 48844 | 23.33% |



2017年3月20日

申 请

本人（姓名：**张岩** 学号：**161430207**）自愿申请南京航空航天大学计算机科学与技术学院 2018 届推荐免试研究生考核资格，严格按照相关政策和学院安排参与各项流程，确保期间提交各项材料无虚假信息，机试等考核环节保证不出现作弊等不规范行为，如若获得推免资格，不得放弃。

申请人：**张岩**

日期：**2017.9.9**



计算机科学与技术学院
College of Computer Science and Technology
大学生科创基金项目

结题证书

队长：于辛，队员：李伟文 许琪 张岩

你们在2016年承担的第五期科创基金“基于web的智能

对话聊天系统”，经专家评审，同意结题，成绩评定为优秀，

获奖等级为良好。

特发此证，以资鼓励



161430207

张岩

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1601689号

软件名称： 基于Web的智能聊天机器人系统
V1.0

著作权人： 南京航空航天大学

开发完成日期： 2016年09月01日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR016405



根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01411187



申 请

本人（姓名：李强 学号：161430213）自愿申请南京航空航天大学计算机科学与技术学院 2018 届推荐免试研究生考核资格，严格按照相关政策和学院安排参与各项流程，确保期间提交各项材料无虚假信息，机试等考核环节保证不出现作弊等不规范行为，如若获得推免资格，不得放弃。

申请人：李强

日期：2017.9.9

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1631332号

软件名称： 飞行任务计划软件测试软件
V1.0.0

著作权人： 南京航空航天大学

开发完成日期： 2016年09月01日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR046048

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01447292



李强
161430213



智圆方矩 · 道济天下

荣誉证书



161430213

李强

同学荣获

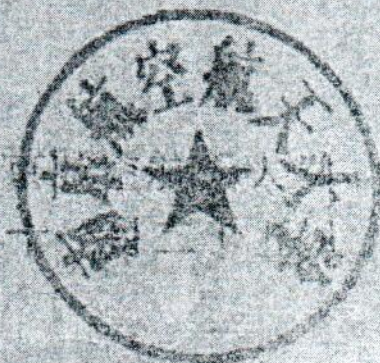
2014—2015学年南京航空航天大学

“三好学生”荣誉称号。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：N^o 1314160

二〇一五年一月





智 展 万 物 · 通 济 天 下

荣誉证书



161430213 李强 同学荣获

2015-2016 学年南京航空航天大学

“三好学生”荣誉称号。

特发此证，以资鼓励。

南京航空航天大学
二〇一六年六月二十日

证书编号: NO 1606474





CCF 计算机软件能力认证
CERTIFIED SOFTWARE PROFESSIONAL

认证成绩 TRANSCRIPT

基本信息 PROFILE

| | | | |
|----------------|--------------|------------|--------------------|
| 姓名 /NAME | 李强 | 身份证 /ID | 21038119961017381X |
| 注册号/ REG | 201708301927 | 批次 /BATCH | 第十次 |
| 日期 /DATE | 2017.3.19 | 认证点 /PLACE | 南京航空航天大学 |
| 编程语言 /PROGLAN. | C/C++ | | |



认证得分 SCORES

| 第一题 TASK 1 | 第二题 TASK 2 | 第三题 TASK 3 | 第四题 TASK 4 | 第五题 TASK 5 | 总成绩 TOTAL SCORES |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|
| 100 | 100 | 0 | 40 | 0 | 240 |

排名分析 RANKING

| | | | | | |
|---------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 本次 CURRENT | 最高分 HIGHEST 500 | 平均分 AVERAGE 161 | 满分 FULL 500 | 认证人数 TOTAL NO. 5365 | 排名(前%) TOP % 12.53% |
| 累计 OVERALL | 最高分 HIGHEST 500 | 平均分 AVERAGE 140 | 满分 FULL 500 | 认证人数 TOTAL NO. 48844 | 排名(前%) TOP % 15.32% |



2017年3月20日