

# 信息安全专业材料公示:

161420301吴甜甜

## 申 请

本人(姓名: 吴甜甜 学号: 161420301) 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: 吴甜甜

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





# 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

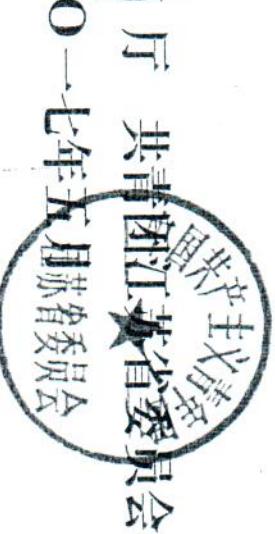


# 荣誉证书

吴甜甜

同学被评为二〇一六——二〇一七学年度

江苏省省级优秀学生干部，特发此证，以资鼓励。





161420301

吴甜甜

编号: CCF-CSP17-01612

# 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	吴甜甜	身份证 /ID	142727199608264541
注册号/ REG	201708301894	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	90	0	0	0	190

## 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	50.38%
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	35.72%

吴甜甜





中国计算机学会  
2017年3月20日

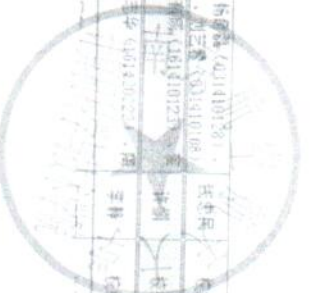
## 申 请

本人（姓名：刘颖 学号：161420202）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：刘颖

日期：2017.9.10

2016011029	16	计算机科学与技术	基于白盒测试的漏洞挖掘	0.3041019	5	王雪莹 (038410128)、杨奇磊 (031410128)、李健 (031410101)、何三喜 (031910108)	杨奇磊	杨奇磊	杨奇磊40%、杨奇磊15%、李健7%、何三喜15%
2016011030	16	计算机科学与技术	智能白盒安全漏洞挖掘的设计与实现	161420000	4	杨奇磊 (161420208)、李健 (161410123)、李山岳 (161420520)	杨奇磊	杨奇磊	杨奇磊58%、李山岳28%、李健15%
2016011031	16	计算机科学与技术	可信计算与可信计算平台	161420000	4	李健 (161420219)、李山岳 (161420330)	李山岳	李山岳	李健40%、李山岳30%、李山岳15%、李山岳15%



2016011032	16	电子科学与技术	复杂网络路由算法设计与优化	151320000	3	傅峰 (161320230)、杨奇磊 (161320213)	傅峰	傅峰	傅奇磊50%、傅奇磊5%、傅奇磊15%
201610287063	16	计算机科学与技术	基于LEAP和OTDR非侵入式检测的手势识别	161410123	4	何仲霖 (161410208)、张博 (121904129)、李元元	何仲霖	何仲霖	何仲霖30%、张博30%、何仲霖25%、张元元15%
201610287064	16	计算机科学与技术	基于深度学习的手势识别算法设计与实现	161320107	3	李元元 (161301114)、李元元 (161301119)	李元元	李元元	何仲霖40%、李元元40%、李元元20%





F1700637

## 中华人民共和国国家知识产权局

210005

江苏省南京市鼓楼区中山路 179 号 12 楼 B 座  
南京经纬专利商标代理有限公司 沈进(13951815382)

发文日:

2017年02月27日



申请号或专利号: 201710107118.8

发文序号: 2017022701052400

## 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: 201710107118.8

申请日: 2017 年 02 月 27 日

申请人: 南京航空航天大学

发明创造名称: 一种非嵌式智能减速带及其工作方法

经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下:

实质审查请求书 每份页数:1 页 文件份数:1 份

说明书摘要 每份页数:1 页 文件份数:1 份

说明书 每份页数:7 页 文件份数:1 份

说明书附图 每份页数:1 页 文件份数:1 份

权利要求书 每份页数:2 页 文件份数:1 份 权利要求项数: 10 项

专利代理委托书 每份页数:2 页 文件份数:1 份

发明专利请求书 每份页数:4 页 文件份数:1 份



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国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: 自动受理

审查部门: 专利局初审及流程管理部

200101  
2010.4

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局受理处收  
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, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。





智 周 万 物 · 道 济 天 下

# 荣誉证书



161420202 刘颖 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<sup>o</sup> 1314748

二〇一五年十一月二十五日







智勇双全 · 道济天下

# 荣誉证书



161420202 刘颖 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<sup>o</sup> 1606488



161420112 康艺霖

申 请

本人（姓名：康艺霖 学号：161420112）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：康艺霖  
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：**康艺霖**，队员：**陶玥 宫一鸣 梁志浩**

你们在2016年承担的第五期科创基金“基于thinkphp的oa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





161420112 康艺斌

# 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1641570号

软件名称： 基于thinkphp的在线办公系统  
[简称：南航CCST-OA]  
V1.0

著作权人： 南京航空航天大学

开发完成日期： 2016年09月05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： 2017SR056286



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. 01455574





智周万物 · 道济天下

# 荣誉证书

161420112 康艺霖 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<sup>o</sup> 1314751**

二〇一五年十一月二十五日





智周万物 · 道济天下

# 荣誉证书

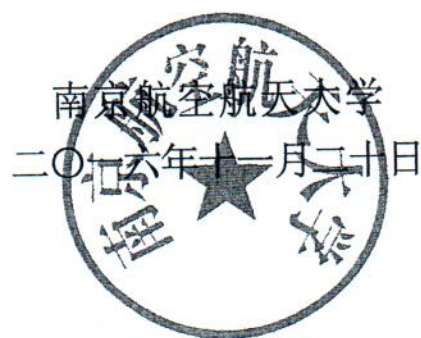
161420112 康艺霖 同学荣获

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<sup>o</sup> 1606485



南京航空航天大学  
二〇一六年十一月二十日

161420112 康艺霖

编号: CCF-CSP17-01605

# 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	康艺霖	身份证 /ID	210106199601040918
注册号/ REG	201708301886	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	5	0	205

## 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	22.78%
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	22.99%



## 申 请

本人（姓名：陶玥 学号：161420103）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：陶玥

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

由陶玥(161420103)主持,车杨坦(161420101)、戴佳兵(161420102)、  
 焦锐(161320112)参与,许娟老师指导的大学生创新训练计划项目《基  
 于指纹和人脸识别的现场身份认证系统》立项为校级,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:陶玥45%,戴佳兵25%,车杨坦20%,焦锐10%。



南京航空航天大学 教务处

二〇一七年五月





智周万物 · 道济天下

# 荣誉证书

161420103 陶玥 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<sup>o</sup> 1322565

南京航空航天大学  
二〇一五年七月二十五日







智周万物 · 道济天下

# 荣誉证书



161420103 陶玥 同学荣获

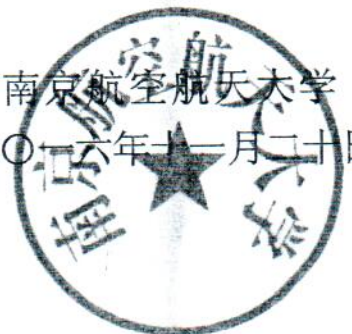
2015-2016 学年南京航空航天大学

“三好学生”荣誉称号。

特发此证，以资鼓励。

南京航空航天大学  
二〇一六年十一月二十日

证书编号: No 1606486



10/14 20/03 陶玥

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	陶玥	身份证 / ID	320121199606210022
注册号 / REG	201708301922	批次 / BATCH	第十次
日期 / DATE	null	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	100	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	161	500	5365	5.76%
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	5.71%



null



161420220邓理

## 申 请

本人（姓名：邓理 学号：161420220）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：邓理

日期：2017年9月9日



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：邓理，队员：闫璐 邹志华 陶超权

你们在2016年承担的第五期科创基金“网络异常流量监测系统”，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



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1750462号

软件名称： 网络异常流量监测系统  
[简称： NightWatch]  
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： 2017SR168168

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



No. C1605002



161420220 邓理

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	邓理	身份证 /ID	510402199609122215
注册号 / REG	201708301975	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	100	5	0	<b>305</b>

## 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	<b>5.46%</b>
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	<b>5.62%</b>



2017年3月20日



161420128赵扬

## 申 请

本人(姓名:赵扬 学号:161420128)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:赵扬

日期:2017.09.09



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

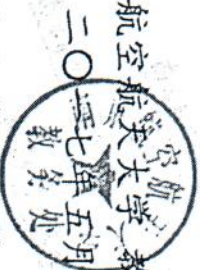
# 项目结题证书

由季孝忠(061420220)主持,李航宇(051430114)、赵扬(161420128)

参与,游有鹏老师指导的大学生创新训练计划项目《基于 ADIS16209 的钣金折弯角度在线测量装置》立项为校级,研究时间为 2016.04-2017.04, 结题验收结果为通过。

项目成员承担工作量分别为:季孝忠 70%,李航宇 15%,赵扬 15%。

南京航空航天大学 教务处







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：钟灵玥 队员：范诗清 韩丹阳 赵扬 任少波  
你们在2015年承担的院级科创基金项目“基于android  
平台的的大学生兼职软件”，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





赵扬 161420128

编号: CCF-CSP17-01696

# 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	赵扬	身份证 /ID	130403199505162111
注册号/ REG	201708301979	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



161420104童心怡

## 申 请

本人(姓名:童心怡 学号:161420104)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:童心怡

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

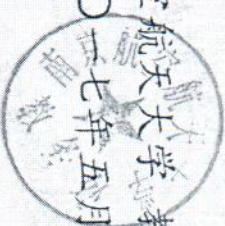
由童心怡(161420104)主持,郑慧玲(161420107)余晨莹(161420106)参与,谢金国老师指导的大学生创新训练计划项目《基于WNS的协同情景感知》立项为国家级,研究时间为2016.04-2017.04,结题验收结果为良好。

项目成员承担工作量分别为:童心怡40%,郑慧玲30%,余晨莹30%。



南京航空航天大学 教务处

二〇一七年五月







智周万物 · 道济天下

# 荣誉证书

161420104 童心怡 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<sup>o</sup> 1314752

二〇一五年十一月二十五日





智 勇 万 物 · 道 济 天 下

# 荣誉证书

161420104 童心怡 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<sup>o</sup> 1606482





161420104 童心悦

编号: CCF-CSP17-01644

# 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	童心悦	身份证 /ID	622102199611079886
注册号 / REG	201708301926	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	60	10	0	0	170

## 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	57.37%
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	43.17%



2017年3月20日

## 申 请

本人（姓名：范诗清 学号：161420109）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：范诗清

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：钟灵玥，队员：范诗清 韩丹阳 赵扬 任少波

你们在2016年承担的第五期科创基金“基于Android平台的大学生兼职软件”，经专家评审，同意结题，成绩评定为优秀，获奖等级为三等獎。

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1608741号

软件名称： 基于Android平台的大学生兼职软件  
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： 2017SR023457



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. 01421503







智周万物 · 道济天下

# 荣誉证书



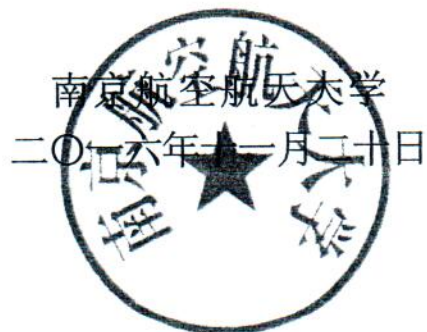
161420109 范诗清 同学荣获

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<sup>o</sup> 1606481



智周万物 · 道济天下

# 荣誉证书



161420109 范诗清 同学荣获

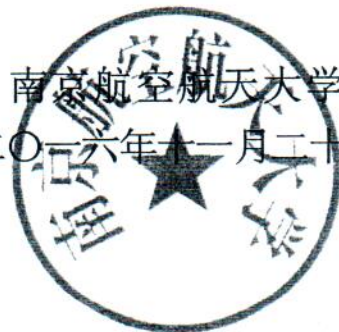
2015-2016 学年南京航空航天大学

“优秀学生干部”荣誉称号。



特发此证，以资鼓励。

南京航空航天大学  
二〇一六年十一月二十日



证书编号: No 1603456



16/420/09 范诗清

编号: CCF-CSP16-11269

# 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	范诗清	身份证 /ID	350403199608100029
注册号/ REG	201608003632	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	0	290

## 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	9.84%
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	8.67%



2016年9月12日

161420330陶超权

## 申 请

本人（姓名：陶超权 学号：161420330）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：陶超权

日期：2017.9.10





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：邓理，队员：闫璐 邹志华 陶超权

你们在2016年承担的第五期科创基金“网络异常流量监测系统”，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



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

陶超权

编号: CCF-CSP17-01650

# 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	陶超权	身份证 /ID	622822199611070930
注册号/ REG	201708301932	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