

附件一：

计算机与通信工程学院本科生免试推荐研究生附加分执行办法 (2017/2018级适用版本)

为加强对具有免试推荐研究生资格的学生所获得学科、科技竞赛获奖及荣誉称号等附加分管理，使学生所获奖项加分有据可依，根据学校有关文件精神，结合学院自身学科特色制定《计算机与通信工程学院本科生免试推荐研究生附加分执行办法》，具体如下：

一、加分说明

1. 名录中包含国家级的竞赛，其市级、校级竞赛按相应等级加分；各相同类型项目，按最高级别加分，优胜奖、优秀奖、成功参赛奖等奖项不加分；不论年份，不论次数，均不累加。

2. 优秀学生干部类（优秀学生干部、优秀共青团干部）称号，取最高级别只加一次，不重复加分；优秀学生类（优秀三好学生、三好学生）称号，取最高级别只加一次，不重复加分。优秀学生干部类和优秀学生类称号可累计加分。

3. 国内交流期间的学习成绩在同一接收学校本专业参加交流学生中前40%的加1分，其余加0.5分；对于拥有海（境）外学习半年（或一个学期）以上经历、成绩优秀的本科生，加1分（成绩由教务处直接给定）。

4. 在校期间参军入伍加0.5分，服兵役期间荣立三等功多加0.5分，荣立二等功及以上多加1分。

5. 附加分累计不得超过3分。

6. 由专业相关教学指导委员会主办、或在教务处加分名录中，但未在本办法加分名录中的竞赛，经学院认定后，可以按对应级别加分。

二、各类竞赛及荣誉称号加分名录

竞赛/荣誉称号名称	竞赛级别	加分值
“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	1.5
“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	国家级	1.5
“创青春”全国大学生创业大赛	国家级	1.5
“互联网+”中国大学生创新创业大赛	国家级	1.5
iCAN国际大学生创新创业大赛	国家级	1.5
中国大学生计算机设计大赛	国家级	1.5
全国大学生智能汽车竞赛（全国赛）	国家级	1.5

中国机器人大赛 ROBOCUP 公开赛	国家级	1.5
全国大学生机器人大赛 robocon 或 robomaster	国家级	1.5
ACM 国际大学生程序设计竞赛（亚洲邀请赛）	国家级	1.5
全国大学生数学竞赛	国家级	1.5
“21 世纪杯”或“外研社杯”全国英语演讲比赛	国家级	1.5
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	国家级	1.5
全国大学生数学建模竞赛	国家级	1.5
全国大学生通信网部署与优化设计大赛	国家级	1.5
全国大学生电子设计竞赛	国家级	1.5
全国大学生数学建模与计算机应用竞赛	国家级	1.5
全国大学生英语竞赛	国家级	1.5
全国大学生物理实验竞赛	国家级	1.5
全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	1.5
全国大学生计算机博弈锦标赛	国家级	1.5
全国大学生信息安全竞赛	国家级	1.5
中国大学生原创动漫作品大赛	国家级	1.5
中国（国际）传感器创新创业大赛	国家级	1.5
英特尔杯电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛	国家级	1.5
中国国际飞行器设计挑战赛总决赛暨科研类全国航空航天模型锦标赛	国家级	1.5
ASC 世界大学生超级计算机竞赛	国家级	1.5
美国大学生数学建模竞赛 （Successful Participant 奖以上，不含 SP 奖）	国家级	1.5
“中国软件杯”全国大学生软件设计大赛	国家级	1.5
全国大学生计算机系统能力培养大赛	国家级	1.5
“北斗杯”全国青少年科技创新大赛	国家级	1.5
全国大学生机械创新设计大赛	国家级	1.5
全国大学生物联网创新应用设计大赛	国家级	1.5
全国大学生智能互联创新大赛	国家级	1.5
全国大学生软件测试大赛	国家级	1.5
全国高校绿色计算大赛	国家级	1.5
“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛	市级/省部级	1
“挑战杯”首都大学生创业计划竞赛	市级/省部级	1
“创青春”首都大学生创业大赛	市级/省部级	1
“互联网+”中国大学生创新创业大赛（北京赛区）	市级/省部级	1
iCAN 国际大学生创新创业大赛（北京赛区）	市级/省部级	1
中国大学生计算机设计大赛（北京赛区）	市级/省部级	1
全国大学生智能汽车竞赛（华北赛）	市级/省部级	1
ACM 国际大学生程序设计竞赛（全国邀请赛）	市级/省部级	1
全国大学生数学竞赛预赛（北京赛区）	市级/省部级	1
北京市大学生英语演讲比赛	市级/省部级	1
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（北京赛区）	市级/省部级	1

全国大学生数学建模竞赛（北京赛区）	市级/省部级	1
全国大学生通信网部署与优化设计大赛（华北赛区）	市级/省部级	1
北京市大学生电子设计竞赛	市级/省部级	1
北京市大学生数学建模与计算机应用竞赛	市级/省部级	1
北京市大学生人文知识竞赛	市级/省部级	1
北京市大学生物理竞赛	市级/省部级	1
北京市大学生物理实验竞赛	市级/省部级	1
北京市大学生计算机应用竞赛	市级/省部级	1
首都高校机械创新设计大赛	市级/省部级	1
华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛	市级/省部级	1
北京市大学生创业设计竞赛	市级/省部级	1
华北五省大学生机器人大赛	市级/省部级	1
北京市大学生机器人大赛	市级/省部级	1
全国大学生机器人大赛 Robocon（北方赛区）	市级/省部级	1
全国大学生机器人大赛 Robomaster 分区赛	市级/省部级	1
北京科技大学“摇篮杯”大学生课外学术科技作品竞赛	校级二等奖及以上	0.5
北京科技大学“摇篮杯”学生创业大赛	校级二等奖及以上	0.5
全国大学生计算机系统能力培养大赛（校内选拔赛）	校级二等奖及以上	0.5
iCAN 中国大学生创新创业大赛（校内选拔赛）	校级二等奖及以上	0.5
北京科技大学计算机设计大赛（校内选拔赛）	校级二等奖及以上	0.5
北京科技大学智能汽车竞赛	校级二等奖及以上	0.5
北京科技大学 RoboCup 校内赛	校级二等奖及以上	0.5
北京科技大学机器人竞赛	校级二等奖及以上	0.5
北京科技大学 ACM-ICPC 程序设计大赛	校级二等奖及以上	0.5
北京科技大学数学竞赛	校级二等奖及以上	0.5
“21 世纪杯”或“外研社杯”全国英语演讲比赛校内选拔赛	校级二等奖及以上	0.5
北京科技大学程序设计大赛	校级二等奖及以上	0.5
全国大学生英语竞赛（校级选拔赛）	校级二等奖及以上	0.5
全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛（校内选拔赛）	校级二等奖及以上	0.5
北京科技大学计算机博弈锦标赛	校级二等奖及以上	0.5
全国大学生信息安全竞赛（校内选拔赛）	校级二等奖及以上	0.5
北京科技大学动漫设计大赛	校级二等奖及以上	0.5
北京科技大学传感器创新大赛	校级二等奖及以上	0.5
英特尔杯电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛校内选拔赛	校级二等奖及以上	0.5
北京科技大学航模大赛	校级二等奖及以上	0.5
ASC 世界大学生超级计算机竞赛（校内选拔赛）	校级二等奖及以上	0.5
北京市大学生人文知识竞赛校内选拔赛	校级二等奖及以上	0.5
北京科技大学物理竞赛	校级二等奖及以上	0.5
北京科技大学物理实验竞赛	校级二等奖及以上	0.5
北京市大学生计算机应用竞赛（校内选拔赛）	校级二等奖及以上	0.5
北京市大学生人文知识竞赛校内选拔赛	校级二等奖及以上	0.5

北京科技大学单片机应用大赛	校级二等奖及以上	0.5
北京市大学生英语演讲比赛校内选拔赛	校级二等奖及以上	0.5
SCI 检索和一级学报论文（发表）	第一作者（或本人第二作者、导师第一作者）	2
EI 检索和核心期刊论文（发表）	第一作者（或本人第二作者、导师第一作者）	1
授权发明专利	第一发明人	2
申请发明专利（有专利公开号）	第一发明人	1
本科生科技创新项目	校级二等奖及以上	0.5
北京市三好学生		1
北京市优秀学生干部		1
北京市优秀共青团干部		1
首都高校先锋杯优秀共青团干部		1
首都高校先锋杯优秀共青团员		1
北京科技大学优秀三好学生		0.5
北京科技大学三好学生		0.5
北京科技大学优秀学生干部		0.5
北京科技大学优秀共青团干部		0.5

该办法自公布之日起生效，且仅适用于计算机与通信工程学院本科生免试推荐研究生工作，不作它用，最终解释权归计算机与通信工程学院所有。

计算机与通信工程学院

2020年4月21日