清华大学特等奖学金申请审核表(本科生)

姓名	孟子立	学号	2015011189	性别	男	出生年月	1999年11月
院系班级	电子工程系无 58 班		民族	汉	政治面貌	共青团员	
手机				邮箱			



学业成绩				
年级	学业成绩	班级名次/人数	年级名次/人数	
大一	3.65	1/35	8/275	
大二	3.72	1/30	1/248	
大三	3.73	1/29	2/245 (三年总学分绩年级第一名)	

擅长领域(请在相应项目括号内填写"√",限选一项)

全面发展 ()、科研创新 (√)、社会服务 ()、文艺体育 ()、全球胜任力 ()、 博学通识 ()、其他_____

擅长领域的证明材料目录				
起止时间	项目	具体情况或成果		
2016.10-至今	在清华大学从事网络科学研究,独立首次提出网络功能迁移流选择、模块化服务链聚合管理、异构服务链冗余传输等多项科学问题(详细成果见发表论文部分)。	已发表国际会议/期刊学术 论文6篇,其中3篇为第一 作者。除此外另有3篇在投		
2016-2018	入选清华大学"未来学者"、"星火计划"(十一期)、 电子系"启航计划"(一期)等科创人才培养计划。	任星火计划常务理事, 获启航计划优秀成员		
2018.3 至今	主持立项"未来学者"项目、"国创"项目各一项	共获项目资助 20 余万元		
2018.6-2018.9	获闯世界计划 A+类资助(最高档) 赴麻省理工学院计算机科学与人工智能实验室暑期科研	一篇论文在投		
2018.8	ACM SIGCOMM 2018 学生研究竞赛金牌 将代表国际通信网络领域顶尖水平参加 ACM SRC 总决赛			
2018.6-2018.8	ACM IMC 2018 会议 Shadow PC 委员	进行十余篇论文审稿工作		
2018.6-2018.7	IEEE Trans. Network and Service Management 独立审稿人	进行论文审稿工作		
2016.9-2018.6	参加两学年大学生研究训练项目(SRT)	累计7学分均获得A+成绩		
2015.9	清华大学第五届创意大赛新生专场	三等奖		
其它获奖情况				
时间	奖项名称	授予单位		
2018.8	ACM SIGCOMM 学生研究竞赛金牌	ACM		
2017-2018	三次获 ACM 旅行资助奖(SIGCOMM'18, SRC'18, SOSR'17)	ACM		
2018.10	国家奖学金	清华大学		
2017.10	蒋南翔奖学金	清华大学		
2016.10	国家奖学金	清华大学		
2017.10	唐立新奖学金	唐立新教育基金会		
2017.12	高通奖学金	高通公司		

2016-2018	学业优秀奖学金(3次)、科创优秀奖学金(2次)、社会实践优秀奖学金(3次)、志愿公益优秀奖学金(1次)	清华大学
2015.12	全国大学生物理竞赛一等奖	北京市物理学会
2016.12	首都大学生社会实践优秀成果、校实践银奖(支队长)	共青团北京市委等部门
2018.6	清华大学三星级志愿者	共青团清华大学委员会
2015.9	清华大学军训定向越野先进个人(3/800)	共青团清华大学委员会

发表论文(正式发表或获接收函)和专利专著类

次农化关(<u>血</u> 均次农 <u>场</u> 外按农园) 作 专行 专有关				
作者(按次序列出所有作者)	论文题目	刊物名称、年份、期数、页数等		
Zili Meng, J. Bi, C. Sun, S. Wang, M. Wang, H. Hu	PAM: When Overloaded, Push Your Neighbor Aside!	ACM SIGCOMM 2018		
Zili Meng, J. Bi, H. Wang, C. Sun, H. Hu.	CoCo: Compact and Optimized Consolidation of Modularized Service Function Chain in NFV	IEEE ICC 2018		
Zili Meng, J. Bi, C. Sun, A. Xu, H. Hu	PRAM: Priority-aware Flow Migration Scheme in NFV Networks	ACM SOSR 2017		
C. Sun, J. Bi, Zili Meng, T. Yang, X. Zhang, H. Hu	Enabling NFV Elasticity Control with Optimized Flow Migration	IEEE J. Sel. Areas Commun.		
C. Sun, J. Bi, Zili Meng, T. Yang, X. Zhang, H. Hu	OFM: Optimized Flow Migration for NFV Elasticity Control	IEEE IWQoS 2018		
Z. Zheng, J. Bi, C. Sun, H. Yu, H. Hu, <u>Zili Meng</u> , S. Wang, K. Gao, J. Wu.	GEN: A GPU-Accelerated Elastic Framework for NFV	APNet 2018		

本人诚信声明

本人承诺,上一学年度无不及格课程,遵守国家法律法规和校规校纪。在参选特等奖学金期间所提供的申请表、个人自述、PPT等材料中的所有信息均真实准确。特此声明。

本人手写签字 : 孟子立 2018年9月30日

班主任/辅导员意见

孟子立同学是无五年级极为优秀的一位同学。他 15 岁考入清华,学业成绩优秀,三年总学分绩全系第一,连续三年在系综合奖学金评比中获得最高荣誉。他科研方面十分突出,醉心于网络科学研究,发表三篇第一作者国际顶级会议论文,在该领域最顶级会议 SIGCOMM 中获学生研究竞赛金牌,多次在国际舞台上取得优异成绩。他还全面发展,曾多次组织赴国内外多地社会实践调研并获奖,还积极投身志愿,为清华大学三星级志愿者。因此,我强烈推荐孟子立同学参选此次清华大学本科生特等奖学金。

签字: 丁思明

2018年9月30日

院系(部门)审核推荐意见(自荐者无需填写)

院系(部门)已就______同学《清华大学特等奖学金申请审核表》中填写的所有内容经过了细致 审核,确认表中所有信息均完全真实准确。

主管领导签字(公章):

年 月 日