

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		
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
<u>Zili Meng</u> , J. Bi, C. Sun, S. Wang, M. Wang, H. Hu	PAM: When Overloaded, Push Your Neighbor Aside!	ACM SIGCOMM 2018
<u>Zili Meng</u> , J. Bi, H. Wang, C. Sun, H. Hu.	CoCo: Compact and Optimized Consolidation of Modularized Service Function Chain in NFV	IEEE ICC 2018
<u>Zili Meng</u> , J. Bi, C. Sun, A. Xu, H. Hu	PRAM: Priority-aware Flow Migration Scheme in NFV Networks	ACM SOSR 2017
C. Sun, J. Bi, <u>Zili Meng</u> , T. Yang, X. Zhang, H. Hu	Enabling NFV Elasticity Control with Optimized Flow Migration	IEEE J. Sel. Areas Commun.
C. Sun, J. Bi, <u>Zili Meng</u> , 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		
<p>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。</p> <p style="text-align: right;">本人手写签字：孟子立 2018年9月30日</p>		
班主任/辅导员意见		
<p>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。</p> <p style="text-align: right;">签字：丁思明 2018年9月30日</p>		
院系（部门）审核推荐意见（自荐者无需填写）		
<p>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。</p> <p style="text-align: right;">主管领导签字（公章）： 年 月 日</p>		