

书是该校图书馆经过几十年精心挑选、系统收藏的在用馆藏，具有完整的收藏体系。这批图书的引进将极大地丰富清华图书馆的文科馆藏，为加速发展清华文科建设提供有力的文献资源保障。

清华生命科学与医学学科 连发6篇顶尖学术刊物文章

2009年5月至今年2月，我校生命科学与基础医学学科已先后在《Cell》(细胞)、《Nature》(自然)、《Science》(科学)三大国际顶尖学术杂志(简称CNS)发表文章6篇，这些文章所有的研究工作都是由清华师生在清华完成。生命科学学院院长、医学院常务副院长施一公教授表示，生命科学与医学作为清华重点发展的学科，近年来科研质量和创新能力显著提高，尤其是在学校的支持下大力引进优秀人才，加强科研合作与交流，使研究水平上了一个新台阶。我校生命科学学科已进入稳定、成熟、快速发展的新时期。

清华6篇论文入选2009年 全国优秀博士学位论文

2009年11月，2009年全国优秀博士学位论文评选结果正式揭晓，清华大学有6篇论文入选全国优秀博士学位论文(含北京协和医学院—清华大学医学部1篇)，13篇论文入选全国优秀博士学位论文提名论文(含北京协和医学院—清华大学医学部3篇)。全国共98篇论文入选全国优秀博士学位论文，363篇论文获得全国优秀博士学位论文提名。

清华之光

我校数学科学中心主任丘成桐 获沃尔夫数学奖

我校数学科学中心主任丘成桐教授最近接到通知，他将获得有数学家终身成就奖之称的沃尔夫数学奖，以表彰他在几何分析领域的贡献，在几何和物理的多个领域都产生的“深刻而引人注目的影响”。2010年沃尔夫奖颁奖典礼定于5月13日在耶路撒冷举行。

获得沃尔夫数学奖的数学大师不仅在某个数学分支上有极深的造诣和卓越贡献，而且都博学多能，涉足多个分支，且均有建树，形成了自己的著名学派，他们是当代不同凡响的数学家。丘成桐是继自己的导师陈省身之后，第二位获得沃尔夫数学奖的华人。至此，丘成桐已经囊括数学界两大最高奖项(另一项为1982年获得的国际数学联盟菲尔兹奖)。

姚期智当选 “2009首都十大教育新闻人物”

2月5日，我校理论计算机科学研究中心主任姚期智教授当选“2009首都十大教育新闻人物”。姚期智表示，受杨振宁先生邀请回国工作这几年，既为能参与清华创建世界一流大学的伟大事业而兴奋，也为能在中国培养这么多优秀学生而欣慰。姚期智自2004年全职到我校任教以来，在发展理论计算机科学、培育拔尖创新人才方面做了一系列卓越的开拓性工作。他于2006年创建的清华大学理论计算机研究中

□ 今日清华

心已经成为国际理论计算机科学领域一流的研究基地。

我校3位教师获得 第11届“中国青年科技奖”

1月13日，第十一届“中国青年科技奖”在京揭晓，清华大学化学系教授王训、力学系教授陈常青、计算机系教授赵有健名列其中。此次全国共有100位40岁以下的青年科技工作者获得此项殊荣。

“中国青年科技奖”是1987年由时任中国科协主席钱学森提议设立的，原名为“中国科协青年科技奖”。1994年，中组部、人事部、中国科协将其更名为“中国青年科技奖”。“中国青年科技奖”每两年评选一届，基本涵盖所有学科，每届获奖者不超过100名。

李希光获“中国最有影响力的 健康教育专家”称号

1月17日，“2009年健康中国”颁奖仪式在人民日报社举行。清华大学国际传播研究中心主任李希光教授等10人获得“中国最有影响力的健康教育专家”称号。在过去7年间，李希光及其团队在艾滋病、乙肝和甲流等重大传染病的预防控制方面，作了健康教育与健康传播宣传工作。李希光还在中央66个部委和全国31个省市区政府发言人培训班上推广健康传播的成功和失败案例，增强领导干部主动引导舆论的意识和技能，培训省部和厅局级干部一万余人。李希光还主持了中宣部的“艾滋病网上谈”宣教活动，邀请卫生、民政、公安、农业、计生等十几个部委领导及媒体负责人与网民在线交流。

清华参加哥本哈根会议教师受表彰

我校何建坤、刘滨、段茂盛、滕飞、王灿等5位教师作为中国代表团成员参加了2009年12月在丹麦首都哥本哈根举行的《联合国气候变化框架公约》第15次缔约方会议和《京都议定书》第5次缔约方会议。面对错综复杂、瞬息万变的谈判形势，5位教师沉着应对，积极主动开展工作，废寝忘食、夜以继日，发扬不怕疲劳、连续作战的优良传统，与代表团里的其他同志团结协作，紧密配合，克服了种种困难，圆满完成了工作任务。党中央、国务院和中央领导同志对与会代表团的工作予以充分肯定，国务院对哥本哈根会议代表团予以表彰。

清华学生获得 国际基因机械设计竞赛金奖

2009年11月，清华大学代表队赴美参加了合成生物学领域的一项国际竞赛——国际基因工程机械设计大赛（iGEM），与来自美、中、英、日、德等国的一百多支队伍同台竞技，并在最终展示中获得金奖。同时获得金奖的还有哈佛、斯坦福和北京大学等高校的代表队。清华大学代表队的作品“细胞靶向性高效基因载体 GenSniper”是由来自生命科学学院、计算机、化学、自动化、生物医学与工程物理等院系的20余名同学经过一年的激烈讨论，文献调研，数学建模以及实验等多种手段、分步骤有规划地完成的自拟课题。iGEM是由美国麻省理工学院（MIT）发起的一项国际大学生创新竞赛，自2003年举办至今，iGEM已发展成为国际本科生生物类科技创新和交流的平台。