

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