

□ 今日清华

国际竞赛——国际基因工程机械设计大赛（iGEM），获得金奖。这是我校自2007年参赛，并在2009年获得金奖后连续获得的优异成绩。今年同获金奖的还有哈佛大学、斯坦福大学、剑桥大学和北京大学等高校代表队。

竞赛吸引了来自40多个国家的128支队伍参赛，其中包括众多世界顶尖学府。中国众多高校如清华大学、北京大学、中国科技大学、上海交通大学、浙江大学、天津大学、香港大学、香港科技大学、台湾阳明大学、台湾慈济大学等也参加了比赛。iGEM是由美国麻省理工学院发起的一项国际大学生创新竞赛。比赛要求各参赛队伍在赛前一年内运用工程学的理念和基因操作的手段设计和实现某种新的生物机器功能，并通过网站、演讲、海报等形式进行展示交流和评比。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。

（生命科学学院 教务处）

清华教授邓伟获 “PPA国际摄影杰出贡献奖”

2010年11月6日，2010年影像亚洲美国职业摄影师协会（PPA）年度大会颁奖典礼在济南举行。清华大学美术学院教授、著名摄影家邓伟被授予“PPA国际摄影杰出贡献奖”。此奖项颁发给对国际摄影交流与合作作出特殊贡献的摄影家。

美国职业摄影师协会创立于1880年，是世界上最大的国际职业摄影组织之一。本次活动汇集了国际摄影联合会（FIAP）、国际摄影联盟等世界上40多个国家的摄影组织和摄影家参加。邓伟教

授的“世界名人”专题摄影作品展在本次“中外摄影家邀请展”上展出。

（美术学院）

全国优秀博士学位论文评选 清华8篇入选居首

2010年全国优秀博士学位论文评选工作全部结束，清华大学共有8篇论文入选，入选篇数在全国高校中居首位。另有5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）2篇。

清华入选全国优秀博士学位论文为：物理系刘锴（指导教师：范守善）的《多壁碳纳米管阵列的生长机理和可控生长》，航院吴坚（指导教师：黄克智）的《基于原子势的碳纳米管有限变形壳体理论》，精仪系吴军（指导教师：汪劲松）的《四自由度冗余混联机床的分析、辨识及控制》，航院陈群（指导教师：过增元）的《对流传递过程的不可逆性及其优化》，自动化系汪小我（指导教师：李衍达）的《microRNA相关问题的计算分析》，计算机系来煜坤（指导教师：胡事民）的《特征敏感几何处理》，环境系赵瑜（指导教师：郝吉明）的《中国燃煤电厂大气污染物排放及环境影响研究》，经管学院吴俊杰（指导教师：陈剑）的《考虑数据分布的K-均值聚类研究》。

据悉，本次评选共批准100篇全国优秀博士学位论文，334篇全国优秀博士学位论文提名论文。（研究生院）

本栏目内容摘编自清华新闻网