

最新新闻列表

首页 > 综合新闻 > 内容

清华大学新增七位项目首席科学家

清华新闻网1月16日电 日前，科技部发布了《关于国家重点基础研究发展计划2014年项目立项的通知》（国科发基[2013]627号），清华大学有8个项目获准资助，其中973计划项目5个（含青年科学家专题项目1个），重大科学研究计划项目3个，这批项目将于2014年1月正式启动。清华共有7位教授被聘为项目首席科学家，他们分别为：电机系何金良、计算机系孙茂松、地学中心王斌、医学院祁海、生命学院柴继杰、微电子所刘玉玺、深圳研究生院康飞宇。另外，计算机系李丹副教授被聘为青年科学家专题项目负责人。

至此，清华大学项目首席科学家已增加到79人次，其中：973计划项目50人次；重大科学研究计划项目29人次。清华大学继续保持成为全国项目首席科学家人数最多的单位。

本年度清华大学通过协调组织，申报43个项目，全国共申请项目1052项。经过科技部组织专家进行的初评、复评、终评，最后在973计划中立项91项，重大科学研究计划中立项40项，青年科学家专题32项。本年度清华大学主持的立项项目8项，约占全国的5%。

2013年清华大学973计划（含重大科学研究计划）立项项目

序号	领域	项目名称	项目负责人	院系
1	973 能源	大容量直流电缆输电和管道输电关键基础研究	何金良	电机系
2	973信息	面向三元空间的互联网中文信息处理理论与方法	孙茂松	计算机系
3	973资源	年代际尺度上全球和中国大气成分与气候的变化及其相互作用	王斌	地学中心
4	973人口健康	慢性病毒感染的体液应答机制及功能重塑	祁海	医学院
5	蛋白质计划	先天免疫相关蛋白质复合物结构与功能的研究	柴继杰	生命学院
6	量子调控计划	固体量子计算的器件物理基础	刘玉玺	微电子所
7	纳米计划	微纳超结构碳材料的设计制造及高效能量转换与存储研究	康飞宇	深圳研究生院
8	青年科学家专题	软件定义的云数据中心网络基础理论与关键技术	李丹	计算机系

供稿：科研院 编辑：范丽

(<http://news.tsinghua.edu.cn>)

[更新：2014-01-16 17:47:17]

[阅读： 人次]

相关新闻

- 清华首个国家973青年科学家专题项目启动 [2013-04-03]
- 清华牵头国家973项目“分子聚集体的化学...” [2013-04-01]
- 清华牵头承担973项目源-网-荷协同的智... [2013-03-29]
- 清华牵头承担973项目抗逆元器件的构建和... [2013-03-19]
- 科技部首次设立973计划青年科学家专题 [2012-09-21]
- 清华大学新增七位首席科学家 [2011-10-14]
- 第五届“973计划”专家顾问组成立 [2011-09-19]
- 973重大科学问题导向项目“全量子网络”... [2011-01-04]
- 清华大学新增九位“首席科学家” [2010-12-31]
- 清华大学新增九位“首席科学家” [2010-12-31]
- 清华7项目获准973计划、重大科学研究计... [2010-08-26]
- 清华六个项目获准973计划、重大科学研究... [2009-10-20]
- 2009年国家973计划和重大科学研究计... [2009-10-20]

- [清华7项目获973计划、重大科学研究计划...](#) [2008-10-29]
- [2007年国家973计划项目开始实施](#) [2007-09-27]
- [清华教授当选“973计划”专家顾问组成员](#) [2007-06-28]
- [【人物】张希：思想的碰撞其乐无穷](#) [2006-09-21]
- [清华四个项目获准“973”计划立项资助](#) [2006-08-21]
- [蛋白质功能结构折叠原理研究课题结题](#) [2005-09-30]
- [我校又有两个项目获准973计划立项资助](#) [2005-07-06]
- [由我校教授担任首席科学家的973计划“燃...](#) [2005-06-30]
- [973计划“燃烧源可吸入颗粒物的形成和控...](#) [2005-06-28]
- [973计划“高性能电子产品设计制造精微化...](#) [2005-06-27]
- [973计划“复杂生产制造过程实时、智能控...](#) [2005-06-27]
- [973计划“信息功能陶瓷的若干基础问题...](#) [2005-06-24]
- [973项目“新一代互联网体系结构理论研究...](#) [2005-06-24]
- [973计划“生物催化和生物转化中关键问题...](#) [2005-06-23]
- [973计划“新一代互联网体系结构理论研究...](#) [2005-04-26]
- [国家“973”重点基础研究项目“超高密度...](#) [2004-07-01]
- [我校又有三项目获准立项“973”计划](#) [2003-11-28]
- [我校今年又有三个项目获“国家重点基础研究...](#) [2002-12-31]

网友评议

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [友情链接](#) | [清华地图](#) | [清华展览](#) | [宣传资料](#) | [知识产权投诉](#)

清华大学党委宣传部（新闻中心）版权所有，清华新闻网编辑部维护，清华大学计算机与信息管理中心技术支持 电子信箱:news@tsinghua.edu.cn
Copyright 2006-2008 news.tsinghua.edu.cn. All rights reserved. Best view 1024×768