

图书基本信息

书名：<<在中国科学院第十六次院士大会中国工程院第十一次院士大会上的讲话>>

13位ISBN编号：9787010109664

10位ISBN编号：7010109664

出版时间：2012-6

出版单位：人民出版社

作者：胡锦涛

页数：12

字数：5000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《在中国科学院第十六次院士大会和中国工程院第十一次院士大会上的讲话（2012年6月11日）（套装共8册）》是胡锦涛同志在第十六次院士大会和中国工程院第十一次院士大会上的讲话。本次两院院士大会的主题是：全面贯彻党的十七届六中全会精神，高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入学习实践科学发展观，全面推进国家科技思想库建设，大力弘扬科学文化，团结带领全国科学技术和工程技术界，解放思想，开拓创新，唯实求真，以新的成绩、新的贡献、新的思想，迎接党的十八大胜利召开。

## 章节摘录

版权页：两年来，两院院士和广大科技工作者紧紧围绕我国发展重大战略需求，瞄准世界科技前沿，开拓进取，锐意创新，奋勇拼搏，我国科技工作取得一系列新成就新进展。

天宫一号与神舟八号交会对接成功，蛟龙号载人潜水器创下5188米的下潜记录，实现了我国空间海洋技术新跨越。

首座实验快堆成功并网运行，“天河一号”超级计算机研制成功，煤制乙二醇和甲醇制烯烃实现工业化应用，风能、光伏发电、储能电池等关键技术取得新突破，宽带无线移动互联网、量子通信实用化取得新进展。

百亩超级杂交稻试验田亩产突破900公斤，食品安全检验检测技术、重大药物创制和低成本医疗设备研发等提高了保障和改善民生能力。

基础前沿领域取得了中微子振荡、铁基超导、拓扑绝缘体等一批世界领先的科学成果，量子信息、纳米科技、干细胞和再生医学、生命起源和进化等若干重要和新兴领域的前沿探索进入世界前列。

两院作为科学技术思想库，积极推进决策科学化，为国家相关决策提供了重要科学依据。

我代表党中央、国务院，向为我国科技事业作出突出贡献的两院院士和广大科技工作者，致以诚挚的问候！

当前，世界主要国家为了摆脱国际金融危机影响和推动经济复苏增长，克服全球共同面临的能源资源环境等重大问题，纷纷加大科技投入，抢占科技制高点，争取发展主动权。

科技竞争在综合国力竞争中的地位更加突出，科学技术日益成为经济社会发展的主要驱动力。

信息技术、生物技术、纳米科技、认知科技呈现群发突破的生动景象，知识创新、技术创新和产业创新深度融合催生新一代技术群和新产业生长点。

能源资源科技将推动能源结构战略性调整、促进可持续能源和资源体系的形成，材料和制造技术将加速绿色化、智能化、可再生循环的进程，空间海洋和平利用和开发将为可持续发展提供巨大增量资源，生态环境保护能力提升将有力促进人与自然和谐相处。

量子世界的调控，暗物质、暗能量的探测，生命现象系统整体的认知，都有可能引发科学知识体系的结构变革。

编辑推荐

《在中国科学院第十六次院士大会中国工程院第十一次院士大会上的讲话》是胡锦涛同志讲话的单行本。

中国科学院第十六次院士大会和中国工程院第十一次院士大会6月11日上午在北京召开，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛同志出席并讲话。

该讲话是对我国科技工作发展的重要指示，具有非常重要的意义。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>