

<<中国科学家思想录（第3辑）>>

图书基本信息

书名：<<中国科学家思想录（第3辑）>>

13位ISBN编号：9787030361363

10位ISBN编号：7030361369

出版时间：2013-3

出版时间：中国科学院 科学出版社 (2013-03出版)

作者：中国科学院

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

《中国科学家思想录(第3辑)》内容简介：根据《中国科学院院士章程》，中国科学院学部是国家在科学技术方面的最高咨询机构，院士对国家科学技术重大问题的决策有建议权。

长期以来，中国科学院学部围绕推进经济社会发展、改善人民生活、保障国防安全等方面的重大科技问题，开展了一系列决策咨询，提出了许多重要咨询意见和建议，为中央决策提供了科学依据。

为了更好地配合各级政府决策科学化的需要，充分发挥院士的集体智慧，中国科学院学部组织出版发布“咨询报告与院士建议”丛书。

丛书首次对这些鲜为人知的重要报告进行了梳理和精编，充分反映了广大院士的集体智慧，将对各级政府决策科学化、社会公众理解科学起到积极的推动作用，适合政府部门、科研机构、相关企业的管理者和研究人员及社会公众阅读。

书籍目录

丛书序 i 前言 iii 关于青藏铁路建设与西藏社会经济发展若干问题的建议我国转基因作物研究和产业化发展策略的建议关于落实科学发展观加强全社会地球科学素养的建议关于科学安全勘探开发高硫化氢天然气田的建议关于预防和控制SARS的几点建议抓住时机, 参加ITER, 加快我国核聚变能的研究开发——论我国参加ITER的必要性和可行性我国与美国、日本能源利用效率的差距到底有多大?

进一步规范科研项目经费预算, 化隐性收入为明收入建议开辟专门渠道支持我国主持若干国际重大科学计划设立“地理信息数据开放特区”的建议——如何让地理信息系统(GIS)更好地为社会经济发展服务对开发用于西部地区农业现代化的高性能高分子材料的建议风力发电——我国能源和电力可持续发展战略的最现实选择城市交通的现代理念和技术建议将航空列为国家重点优先发展的领域建立海洋强国必须优先发展海洋科技与工程建议将航空工业作为国家重点发展的战略高技术产业关于新一代网络的建议关于发展我国新固态光源(SSL)的建议关于大力加强我国科学仪器自主研发和产业化能力, 实施“张衡工程”的建议关于实施南水北调中线工程水源区水土流失治理工程的建议关于加快我国具有自主知识产权的液化天然气技术研发的建议何祚麻工业化阶段不能跳跃, 工业重型化阶段也不能跳跃必须用科学方法领导科技工作, 以实现经济可持续发展关于推广北京市东城区“依托数字城市技术创建城市管理新模式”的建议人类即将迎接太阳能时代关于建设北部湾生态环境经济发展区的构想与建议中国科技如何推向前进——从研究、开发和技术创新等几方面谈起关于加强开展青蒿素生物合成及其化学结构优化合成研究的建议关于保护白云鄂博矿钍和稀土资源, 避免黄河和包头受放射性污染的紧急呼吁质疑国家环保总局所公布的有关能源资源消耗情况的一组“不科学”的数字

<<中国科学家思想录（第3辑）>>

编辑推荐

《中国科学家思想录(第3辑)》编辑推荐：融汇诸多科学前沿思想；凝聚院士专家集体智慧；服务创新战略科学决策；推动经济社会持续发展。

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>