

<<中国科学家思想录（第8辑）>>

图书基本信息

书名：<<中国科学家思想录（第8辑）>>

13位ISBN编号：9787030287014

10位ISBN编号：7030287010

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8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“保增长，扩内需，调结构”的建议内蒙古阿拉善地区生态困局与对策“5·12”汶川大地震灾后重建若干问题的建议MPP系统芯片体系结构的发展对策建议关于唐家山堰塞湖整治与北川地震遗址保护问题的建议青藏高原冰川冻土变化影响分析与应对措施关于加强“以光传输和光交换为特征的新的下一代网络”研究的建议高影响天气气候事件对中国可持续发展的影响和对策加强自旋电子学技术研发，实现中国自主创新跨越式发展关于重点发展几类全固态激光器技术的建议采取有力措施加速深海生物及其基因资源研究的建议关于重视发展现代建筑技术科学的建议关于重视技术科学对建设创新型国家的作用的建议中国基础教育改革存在的问题及建议中国计算科学的发展与对策建议看准方向，坚定信心，大力促进中国大规模非水可再生能源发电关于发展中国可再生能源体系的再思考应对北方冬麦区的干旱问题要有长期的战略准备北京具备建成为大型国际性金融中心的优越条件警惕借各类“新区”建设规划实施大规模“造城”关于发展食品辐照技术保障食品安全的建议关于惠农政策的建议关于科技创新政策的建议关于促进中国纯电动轿车早日走入市场的建议关于加强微合金化高强抗震钢筋研究、应用与推广的建议保护气候环境是人类的共同责任大力发展“第三代”光伏发电技术，应对“碳关税”的挑战应对“碳关税”，中国也应大力发展新型热发电技术发展中国新动力装置汽车需要考虑的一个问题矿产勘查开采现状堪忧建议尽快出台新的矿产资源法规

编辑推荐

《中国科学家思想录(第8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>