

《中国科学家思想库（第七辑）》

图书基本信息

书名：《中国科学家思想库（第七辑）》

13位ISBN编号：9787030361912

10位ISBN编号：7030361911

出版时间：2013-3

出版社：中国科学院 科学出版社 (2013-03出版)

作者：中国科学院

页数：340

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国科学家思想库（第七辑）》

内容概要

《中国科学家思想库(第7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

前言

新疆生态建设和可持续发展战略研究

研发可食植物药用产品，推动新疆综合经济发展咨询报告

关于大力加强新疆煤与煤层气开发利用的建议

我国现行医疗体制改革的建议

我国生物入侵现状与对策

关于尽快成立国家层面以科学家为主的“蛋白质研究专家咨询委员会”的建议

全面提升我国传染病的防控能力与防治水平

关于建立科学的衡量能源消费水平指标的建议

坚持自主创新突破我国软件产业发展瓶颈

关于提高系统及重大应用程序的可靠性与安全性的建议

超大规模输配电和电网安全保障分析与建议

关于提高环境伦理意识、促进生态文明建设的建议丛书序 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

《中国科学家思想库（第七辑）》

编辑推荐

《中国科学家思想库(第7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。

《中国科学家思想库（第七辑）》

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：www.tushu000.com