

《中国科学家思想库（第六辑）》

图书基本信息

书名：《中国科学家思想库（第六辑）》

13位ISBN编号：9787030289858

10位ISBN编号：7030289854

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：324

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（第六辑）》

内容概要

《中国科学家思想库(第6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

关于我国大规模城市化和区域发展问题的认识和建议

关于协调地域（空间）规划及编制全国国土规划的建议

我国城乡饮水安全的现状与对策建议

重建西南联大的建议

院士们共同参与提高《中国科学》的国际影响

必须迅速强化开展第二空间金属矿产资源地球物理找矿、勘探和开发的建议

关于改革我国高考制度的建议

关于教师教育技术培训和水平考试中要积极选用国产优秀教育软件的建议

自然科学技术与社会、人文科学相结合才能搞好节能

我国能否领导一场以锂离子蓄电池为基础的电动车技术的革命？

关于继续加强我国煤成气勘探与研究的建议

发挥豆科植物-根瘤菌共生固氮作用减少化学氮肥用量

贯彻落实自主创新建立全民全龄的智力开发体系

加强物质结构研究设备科学技术平台建设

解决中国未来的能源问题，是以核能为主，还是以可再生能源为主？

改变观念，重视并加强工程型人才培养

对我国教育工作的若干建议

“十一五”期间“节能20%”，能做到吗？

我国是否应奉行“大煤电……特高压、大电网”的发展战略？

关于基础科学教育与人才培养的建议

关于改进科学技术奖项设立及评审的建议

我国浪花飞溅区的海洋钢铁设施保护工作亟待加强

关于迅速加强微流控学及相关应用领域创新研究的建议

对材料科技发展战略布局的建议袁道先等

防止我国西南岩溶地区地下河变成“下水道”的对策与建议

关于及早建设太阳能热电厂的建议

关于科学应对气候变化的建议

积极应对我国二氧化碳排放2008年可能“双超”的建议

关于尽快开展基于国产微处理芯片及控制总线高档数控系统研制的建议

我国微机电系统技术及其产业化发展建议

中国如何应对气候变化

大量发展可再生能源是否会导致电网供需失衡？

建议在做出建设北京第二机场的决策前考虑一个问题

一个影响环地中海地区，甚而可能影响世界未来的“洁净阳光能源”的倡议

建设地球系统模拟网络平台提高应对灾害的宏观调控能力

环地中海地区“洁净阳光能源倡议”对我国的启示

发展大规模非水能可再生能源积极构建我国能源可持续发展体系

关于未来在荒漠地区发展大规模综合能源基地的建议

关于加强我国电子废弃物高污染区健康风险与调控研究的建议

建议重视和加强对“宇宙线与气候的关联——可能影响全球变暖的一个重要因素”的研究

关于实录唐家山堰塞湖溃决洪水演进全过程和溃后地形的建议

关于紧急启动“水下爆炸夯实堰塞湖松散堰体工程可行性论证”的建议

四川汶川地震灾后生态重建与农业结构优化调整建议

关于汶川大地震后灾区恢复重建有关问题的建议

关于紧急启动“爆炸夯实堰塞湖松散堰体”的建议

对地震预测预警研究的认识

汶川地震后山体次生灾害整治与处理的若干问题

建议为震区建设钢结构抗震生态住宅

建议实施“公交优先工程”并与“电动汽车计划”结合以发展“电动公交车”

对“汶川地震灾后恢复重建总体规划”的意见

关于煤基与生物基之争

煤基乎？生物基乎？抑电基乎？

关于汶川地震遗址保护与纪念场馆建设的建议

在应对金融海啸中一个值得我们借鉴的新思维

关于遏制冒进式城镇化和空间失控的建议

关于发展我国可再生能源体系的思考

《中国科学家思想库（第六辑）》

编辑推荐

《中国科学家思想库(第6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（第六辑）》

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