

《中国科学家思想录（第1辑）》

图书基本信息

书名：《中国科学家思想录（第1辑）》

13位ISBN编号：9787030287137

10位ISBN编号：7030287134

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：424

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

《中国科学家思想录（第1辑）》

内容概要

《中国科学家思想录(第1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

关于缓解黄河断流的对策与建议

我国通信高科技产业发展研究

关于加快建设我国农村通信网的建议

把握契机，当机立断，加快我国信息化进程

对1998年长江洪水的认识和今后工作的建议

长江三角洲经济与社会可持续发展若干问题咨询报告

对创新工程的一点浅见

怀化——发展中西部的一着重棋

关于建立国家张掖农业高新技术产业示范区的建议

黄土高原地区农业持续发展必由之路

——三论黄土高原国土整治28字方略

尽快启动“非传统矿产资源发现与开发基础研究”

中国以燃煤为主的能源政策还能维持多久

关于建立国家自然历史博物馆的建议

关于筹建“数字—活地球”实验研究中心的建议

矿产资源是我国可持续发展中的重大问题

关于开展长江、嫩江流域防洪堤坝探查的建议

论“独立自主，自力更生”

引海水冲深黄河下游河槽的建议

中国急需一批国际优秀科技学术期刊

希望加强对新前沿“糖生物学”和“糖生物工程”基础研究的支持

我国科学走向世界必须和国际接轨

发展高等教育是我国经济持续高效发展的关键

加强高等教育与经济建设的结合和合作是发展经济的关键

对长江98洪水的认识和建议

关于我国治水方针的思考

对我国洪水灾害及其防治进行大型计算研究

以新一代催化剂为契机，使我国聚烯烃工业更多地立足于独创知识产权的基础上

大型化工企业调研咨询

关于把塔里木河列入国家大江大河治理计划的建议

黄土高原农业可持续发展咨询报告

新疆农业与生态环境可持续发展的几个问题

关于“中国数字地球”发展战略的建议

关于建立我国钾肥资源稳定供应体系的建议

关于21世纪初期加快西北地区发展的若干建议

中国未来能源发展战略咨询报告

建议尽快组建国家级的生物医学信息中心

加强生物固氮基础研究的建议

从地学角度谈长江中游防洪

从世界集装箱枢纽港发展趋势论上海国际航运中心的前景

立足我国资源优势发展优质合成耐火原料的建议

重视制造科学的研究

对攀枝花钒钛铁矿综合利用的建议

关于CPU、软件和网络的建议

中国需要高速磁悬浮列车

面向21世纪发展我国科学教育的建议
关于加快我国微电子产业发展的建议
关于我国华北沙尘天气的成因与治理对策
西部大开发中的生态环境建设和产业结构调整咨询意见
关于21世纪初加快西北地区发展的几个关键问题
关于黄土高原可持续发展的构想
建议加强人类对全球变化适应与可持续发展的研究
大力发展场致发光平板显示技术
建议将数学列入国家重大基础研究规划中
德国归来话“磁浮”
关于尽快组建国家神经信息中心的建议
建议组建国家重离子束治癌科学研究中心
关于在我国发展微全分析系统的建议
让溶剂萃取技术在西部开发中再创辉煌
建议将豆科植物—根瘤菌共生固氮体系的应用纳入西部大开发规划
发扬学术民主，开展百家争鸣
抢救“土壤水库”实为黄土高原生态环境综合治理与可持续发展的关键环节
对于黄土高原丘陵沟谷区植树种草的一点补充想法
建议将“突破微电子器件物理限制的研究”尽快列入国家重大基础研究规划中
我国仪器仪表工业急需统一规划和归口管理

《中国科学家思想录（第1辑）》

编辑推荐

《中国科学家思想录(第1辑)》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。

《中国科学家思想录（第1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