

# 《中国科学家思想录（第2辑）》

## 图书基本信息

书名：《中国科学家思想录（第2辑）》

13位ISBN编号：9787030284488

10位ISBN编号：7030284488

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：304

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《中国科学家思想录（第2辑）》

## 内容概要

《中国科学家思想录(第2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

实现西藏跨越式发展的若干建议 1

西北干旱区的水资源与生态环境建设 8

试论有关黄河的一些常用谚语 14

台湾的环境保育与水土保持——访台观感

抓住时机，紧急部署纳米量子结构、量子器件及其集成技术的基础研究

周秀骥开发利用西北地区空中水资源

陈冠荣建议化肥工业进行战略性调整

中国地学教育的未来

我国人口老龄化的若干问题和建议

我国电子商务发展与对策研究（总报告）

关于进一步在黄土高原地区贯彻中央退耕还林（草）方针的若干建议

关于加速西藏农牧业结构调整与发展的建议

增加西部铁路通道的重要性

关于加大对自然保护区资金投入的呼吁

论三库协防的重要性

解决中国交通问题的新思路 磁悬浮列车+电动汽车+电动自行车

尽快开展极紫外光刻技术研究

浅议我国“入世”对国内建筑业的影响及其对策

关于我国高速磁悬浮列车发展战略的思考

台湾不见东亚飞蝗是福还是祸？

绿桥系统——天山北坡与准噶尔荒漠生态保育和新产业带建设

新楼兰工程——塔里木河下游及罗布泊地区生态重建与跨跃式发展设想

关于加强公共卫生体系建设及应对突发事件的建议

关于推进西南岩溶地区石漠化综合治理的若干建议

海南热带陆地海洋生物资源保护和利用

改进和提高我国基础研究

中国发展奶水牛业的建议

开展“地理科学系统理论”研究

人地关系地域系统的理论研究与调控

我国草原生产方式必须进行巨大变革

构筑预防医学体系，全面加强我国医学科学研究

加强野生动物资源保护，建立健康饮食观

关于加强我国东部地区地面沉降问题与可持续发展对策研究的建议

关于加强内蒙古自治区地质勘察工作的建议

关于筹建“国家级药物创新研究的分子核医学技术平台”的建议

大兴安岭中南段——一个重要的有色金属资源基地

关于进行京沪高速线方案科学比选的建议

京沪高速线应决策采用磁悬浮方案

关于尽快建立“SARS应急网络信息中心”的建议

关于加强凝石的基础理论和系统技术研究的建议

关于进一步组织实施好老挝钾盐开发项目的建议

关于组建“中国国家空间局”的建议

推荐核工业地质局所提供的一份重要矿产资源报告和对我国如何发展核能的一点建议

2008年奥运会前在北京建成世界上第一条高温超导磁悬浮列车试运行线的建议



# 《中国科学家思想录（第2辑）》

## 编辑推荐

《中国科学家思想录(第2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。

# 《中国科学家思想录（第2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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)