

<<院士思维卷三>>

图书基本信息

书名：<<院士思维卷三>>

13位ISBN编号：9787533622039

10位ISBN编号：7533622030

出版时间：1998-5

出版时间：安徽教育

作者：卢嘉锡

页数：622

字数：466000

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

中国科学院和中国工程院院士是国家设立的科学技术、工程技术方面的最高学术称号，具有崇高的荣誉和学术上的权威性。

在整整半个世纪的共和国建设中，这一优秀的科学家群体创建了举世瞩目的功绩！

为此，新闻出版界的同仁几十年来不惜笔墨，为昭示他们的爱国之心、报国之志、献身科学的精神，多方面进行了报导、描述。

然而，站在世纪之交，面对现代科技的一幕幕辉煌，我们深感出版界还有一项重要的工作要做，那就是不再局限于对科学家精神品质的宣扬，而是着眼于更深的层次，考察中国杰出科学家得以建功立业的思维特征、智慧力量，让科学家们开拓、创新的智慧源——思维方法走出深闺。

于是，《院士思维》，一个立足于新视野的选题设想萌生了。

书籍目录

路甬祥 序言前言王正国 智力互补教学相长王淦昌 大胆怀疑小心验证方成 观测与理论并重尹文英 细致求精兼收并蓄石元春 实事求是叶叔华 引进、创新综合思维卢良恕 微观分析综合判断吕 敏 发挥特长抓住问题把握关键朱兆良 踏上前人的阶梯跃上自己的思路朱清时 唯实求真灵活执著刘建康 整体把握系统思考刘新垣 专注与发散：思维之神的两翼江元生 质疑是研究之始超越是成功之本汤定元 研究课题：选准切入点杨雄里 扬长补短 由博而专杨福家 把炉子烧起来李庆逵 遵循自然规律坚持辩证思维吴阶平 实践思考学习吴英恺 起点低，基础广定位高，学业精吴征镒 为学无他，争千秋勿争一日吴孟超 经验转移，触类旁通积累资料，形成见解吴常信 继承为了发展追求为了超越何祚庥 思路理清业自精功夫更在物理外邹承鲁 选择研究课题的一些经验体会沈允钢 基础研究实验观察深入思考沈学础 脚踏实地放眼新奇沈韞芬 课题目标要高走在时代前列宋鸿钊 分析，思考实践，总结张钟华 方法类推相互验证张香桐 抓住机遇缜密思考陈子元 选准方向步步深入陈可冀 继承发展推陈出新陈宜张 善于发现问题 由已知通往未知陈荣悌 经验规律重于理论推测……编后

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>