

<<纪念唐敖庆>>

图书基本信息

书名：<<纪念唐敖庆>>

13位ISBN编号：9787560145723

10位ISBN编号：7560145728

出版时间：2009-7

出版时间：吉林大学出版社

作者：理论化学计算国家重点实验室 编

页数：274

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>

<<纪念唐敖庆>>

内容概要

唐敖庆院士是国际学术界遐迩闻名的科学家，是中国现代理论化学的开拓者和奠基人。唐敖庆先生以渊博的知识、丰富的经验和惊人的毅力献身于国家教育与科学事业。他把自己坚实的数理基础有机地应用于理论化学的研究工作中，形成了独特的科学研究风格，被国际上誉为“中国学派”。

他始终及时把握国际学术前沿动向，开拓新课题，赶超国际学术先进水平，取得了一系列的卓越成就，先后5次获得国家自然科学奖，其中一等奖2次、二等奖2次、三等奖1次。他还获得了陈嘉庚化学奖、何梁何利科学与技术成就奖等殊荣。

唐敖庆先生所开创的诸多研究领域奠基了中国理论化学研究的基础框架，成为中国理论化学走向世界的重要基石。

本书是唐敖庆院士的纪念文集。

<<纪念唐敖庆>>

书籍目录

唐敖庆同志生平唐敖庆院士事迹 主办各种类型的高层次理论化学讨论班 物质结构讨论班 量子化学研究生、教师和科研人员进修班 分子光谱学讲习班和谱学理论与技术高级研讨班 在科学研究方面作出的卓越贡献 孜孜不倦从事科学研究的身影 广泛开展国内外学术交流活动 领导吉林大学步入辉煌 开创中国的自然科学基金制度 中国共产党优秀党员和深受爱戴的科学家 于2008年7月15日与世长辞唐敖庆院士塑像揭幕暨唐敖庆研究所揭牌仪式中国现代理论化学的开拓者和奠基人 分子内旋转与化学键理论 配位场理论方法 分子轨道图形理论 高分子反应动力学统计理论 原子簇的结构规则和化学键唐敖庆院士1997年在理论化学计算国家重点实验室的讲话吉林大学的理论化学 实验室的研究水平迅速提高 自我特色的理论方法和计算机软件快速发展 国际水平的研究平台 在国内外相同学科领域实验室的地位和作用唐敖庆——著名的科学家、卓越的教育家和出色的领导者 领导吉林大学步入辉煌 培育我国基础科学人才 开拓和奠基中国的理论化学事业 开创中国的自然科学基金制度附录 唐敖庆院士获得国家自然科学奖代表性论文全文精选附录 唐敖庆科学论著目录附录 唐敖庆年表

<<纪念唐敖庆>>

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>