

<<涂光炽院士图传>>

图书基本信息

书名：<<涂光炽院士图传>>

13位ISBN编号：9787116065734

10位ISBN编号：7116065733

出版时间：2010-03-01

出版时间：中国科学院地球化学研究所、中国科学院广州地球化学研究所 地质出版社 (2010-03出版)

作者：中国科学院地球化学研究所，中国科学院广州地球化学研究所 编

页数：280

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>

<<涂光炽院士图传>>

内容概要

《涂光炽院士图传》用20万文字和精选的500余张照片，将涂光炽院士的一生，从家庭背景、追求真理、科教兴国、矢志育英、组织领导、道德风范、思想感情和敬仰怀念等8个方面进行了如实的记述。

从中不但能了解到涂先生的科研成果、学术思想和学科理论，更重要的是见知了他这些成就和丰功伟绩的创新思路和指导实践获取成功的全过程。

人们可以从这位学者、大师身上学到“做人、做事、做学问”的准则和科学方法。

此书不但对从事地学科研、教学和矿业生产的人员学习参考和实际应用具有一定的启迪作用，而且对青少年学生也有可读性、激励性。

<<涂光炽院士图传>>

书籍目录

序 前言 第一章 社会背景 博士之家 第二章 追求真理 勤学本领 1. 启蒙教育 终身难忘 2. 中学时代 惊天动地 3. 赤子青年 血气方刚 4. 勤学本领 振兴中华 5. 学子回归 建设祖国 第三章 科教兴国 成就辉煌 1. 矿海茫茫 率团扬帆 领风骚 2. 视野广阔 开拓奋进 谱新篇 3. 学术交流 五洲四海 遍寰球 4. 伟业丰碑 铸就辉煌 启后人 第四章 矢志育英 陶铸栋梁 1. 大学执教 地球化学 第一人 2. 言传身教 英才辈出 皆栋梁 3. 继续教育 勤学苦练 自成才 4. 希望小学 星星之火 可燎原 第五章 组织才能 领导艺术 1. 运筹帷幄 争一流 2. 聚贤纳士 强学会 3. 开创学部 新局面 4. 社会任职 担使命 第六章 高风亮节 厚德载物 1. 坦坦荡荡 做人 2. 勤勤恳恳 做事 3. 严严谨谨 做学问 第七章 精神充实 情感丰富 1. 纯真爱情 2. 血脉亲情 3. 生活激情 4. 笃厚友情 5. 事业炽情 第八章 品德垂范 敬仰延绵 涂光炽院士年谱 后记

<<涂光炽院士图传>>

章节摘录

版权页：插图：1990年6月，在涂光炽积极争取、热情支持和精心指导下，由谢先德主持的第十五届国际矿物学大会在北京召开，并取得圆满成功！

在回忆这段往事的时候，俄罗斯科学院院士、第十五届国际矿物协会主席、广州地球化学研究所研究员谢先德写道：涂光炽先生对IMA理事会做出在我国举行第十五届国际矿物学大会的决定十分高兴，也非常重视。

他还就如何开好这次大会，于1989年6月21日特意给我写了亲笔信，信中写道：“明年的IMA会议确实要在内容（主要是论文）上下工夫，有些人总喜欢讲排场。

国外有这种人，国内就更多一些。

希望你和黄蕴慧等同志在论文质量上多把关。

另外，语言也是个问题，看样子要有彩排才行。

论文要强调创新。

1987年广州花岗岩会议上还过得去，一个主要原因是有一个小而齐心、任劳任怨而又有组织能力的班子。

那个会颇得力于裘愉卓、白正华等同志。

这条经验请你一定告诉黄蕴慧”。

为支持开好这次大会，涂先生在信中还表示：“这次IMA有地球化学的Symposium。

因此，我想提一篇铅同位素的文章”。

然而1989年6月4日北京发生的动乱使很多原先决定来开会的国外学者改变了主意，到1990年初外国报名参加会议的人数仅有30多人，不及原来计划人数的十分之一，有好几个国家的矿物学会负责人还专门给理事会发出公函，要求将大会改在瑞士或奥地利举行。

国际矿物协会也表示，将在1989年7月初在华盛顿举行的第28届国际地质大会期间召开理事会全体会议，就开会地点是否变动进行讨论和表决。

我当时没有报名参加第28届国际地质大会，涂光炽先生临时决定派我去美国出席这次大会，并在6月21日给我的亲笔信中写道：“请对这次在华盛顿召开的IMA筹备会议做充分的准备。

除了论文、路线、组织等问题外，今年形势的影响也要做最充分的估计”。

涂先生提醒，使我在出国前的准备工作有了方向，在北京与中国科协和地质矿产部的领导充分商讨了对策。

我到华盛顿后，与王泽九、黄蕴慧等一起，积极展开了与IMA理事会成员和我们认识的各国与会矿物学家的交谈，说明我们组委会的各项筹备工作已基本就绪，在北京开会绝对安全。

在国际矿物协会召开理事会全体会议上，我就第十五届国际矿物学大会的筹备工作进展做了详细汇报，并回答了理事们和列席会议的国际地科联和有关地学的国际学会领导人提出的多个问题。

<<涂光炽院士图传>>

编辑推荐

《涂光炽院士图传》不但对从事地学科研、教学和矿业生产的人员学习参考和实际应用具有一定的启迪作用，而且对青少年学生也有可读性、激励性。

<<涂光炽院士图传>>

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>