

<<刘光鼎选集>>

图书基本信息

书名：<<刘光鼎选集>>

13位ISBN编号：9787030235190

10位ISBN编号：7030235193

出版时间：2009-1

出版时间：科学出版社

作者：刘光鼎选集编辑委员会 编

页数：626

字数：1340000

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>

<<刘光鼎选集>>

前言

我的祖籍是山东蓬莱，父亲以上几辈都是以教书为生，被称为世代书香门第。

1929年12月29日，我出生于北京，是十个兄弟姊妹中的第八个。

大约五岁左右，父亲刘康甫离开清华大学到山东大学工作，全家迁居青岛，我则在青岛太平路小学受到启蒙教育。

抗日战争开始，父亲携大姐光裕去云南昆明西南联大，母亲董德玉带着六姐光仪、九弟光燾、十妹光昆和我返回老家，行医度日；二姐光运、三姐光荣、四姐光耀和五姐光礼则先后离家参加革命。

我在蓬莱，开始就读于良弼小学，1940年毕业于县立第一小学。

日本侵略军占领蓬莱期间，对我家进行了残酷迫害。

先是大哥光斗作为一代拳术名家，精通太极、八卦，号称“铁胳膊刘”，在返回故乡授徒未久，即遭日伪以“私通八路”为名逮捕，并遭严刑拷打；继而母亲又被逼服安眠药自杀。

在母亲殡葬期间，日伪释放大哥，而大哥因母亲被迫自杀受刺激过度而精神失常，不知所终。

在这种家破人亡的情况下，幸得亲友伸出救援之手：二姨携十妹去天津，父亲的友人张余三带六姐离家辗转送交八路军，而我和九弟则靠借贷乞讨过活。

1941年8月，我收到父亲半年前从昆明寄出的信。

靠着这封信，借贷了十几元钱，安排了九弟，只身来到北京，寄居在表伯曹伯垣家，先后就读于竞存、成达、辅仁等中学。

在辅仁附中期间开始参加学生运动，在老师王云轩和同学李沛霖（陈景新）的帮助下，阅读进步书籍并接触到地下党。

1947年我考取山东大学物理系，去青岛读书。

当时山东大学政治空气沉闷，我说了几句不满的话，即受到训导处的警告。

1948年夏，我带领九弟返回北京，将九弟安置在子L德中学读书，而我重新考取北京大学物理系，并于1948年9月9日经张硕文同志介绍在北京大学理学院加入了中国共产党。

<<刘光鼎选集>>

内容概要

本选集收集了刘光鼎院士自20世纪50年代以来的部分论著，它们代表了刘光鼎院士在地球物理、海洋地质、油气资源与固体矿产勘查等领域的工作历程和研究成果。

这些翔实的资料是作者勤奋工作的写照，这些论著更反映出作者丰富的学识、清晰的思路、一丝不苟的工作态度和开创性的科学思想，是我国地球物理学、地质学等领域的宝贵学术财富，值得我们学习、借鉴和参考。

本选集可供从事科学研究，特别是地学研究的专业人员和大专院校师生参考。

<<刘光鼎选集>>

书籍目录

出版说明前言——我的地球物理生涯第一部分 有关地球科学的思考和展望 地球物理探勘工作的发展概观 迈向新体系的应用地震学 地球物理是现代地球科学中的高技术 当前地球物理学发展中的若干问题 向地球科学前沿进军——参加20届IUGG大会的联想 浅层地球物理综合研究 固体地球物理发展的思考 IUGG与中国地球科学 中国地球物理往何处去 论地球科学 中国地球物理的回顾与展望 20世纪地球科学的发展 回顾与展望——21世纪的固体地球物理 试论军事地球物理学第二部分 海洋地质与地球物理 海洋底的发现 海洋物探二十年 中国海洋物探的发展及其展望 新技术革命中的海洋开发 我国海洋地质工作的回顾与展望 海洋地质探测 积极开拓近海工程地质工作 海洋物探的成长与发展 中国的海洋地质 Marine geophysical prospecting for petroleum in China 中国海区及邻域地质-地球物理系列图 中国海大地构造演化 中国海地球物理研究的基本总结 中国海区及邻域地质地球物理综合研究(系列图说明书) 中国海地球物理场和地球动力学特征 中国海洋物探在成长中 中国海洋地球物理进展 大洋钻探(ODP)与测井地质研究 中国海洋地质与地球物理五十年 全球变化的地球物理测井研究 寻找大陆俯冲板片的遗迹 海洋国土与海洋矿产资源 蓝色国土的期待 中国海地球物理场特征 试论中国海的地球物理工作 中国海与现代科学技术 坚持科学发展观建设中国海 中国海地球物理场与油气资源第三部分 中国岩石层断面综合研究 中国岩石层断面综合研究第四部分 中国油气资源研究 东海地质构造及其含油气性 欲穷千里目更上一层楼 油气沉积盆地的综合地球物理研究 中国海油气资源的勘探与开发 一孔之见——东海灵峰一井 东海的地质与油气勘探 中国油气盆地研究及其评价 中国海油气勘探的成就及其在理论上的发展 沉积盆地及其油气评价 盆地综合地球物理研究与古地温模拟 基础性研究面向国民经济建设重大问题的探索——对“油储”项目的几点认识 重磁研究对认识盆地的意义 试论残留盆地 我国油储地球物理学的研究成果与展望 油气资源勘探的二次创业——开拓古生代海相地层油气 世纪情结——中国海相地层找油记 前新生代海相残留盆地 中国的油气资源 关于中国油气资源二次创业的建议 中国油气资源企盼二次创业 雄关漫道真如铁——论中国油气二次创业 环渤海地区前新生代油气资源探查的思考 近期油气勘探地球物理的一些新进展 试论中国的油气资源 中国油气资源的二次创业 我国油气资源勘探开发中存在的主要问题及对策 中国前新生代残留盆地油气勘探难点分析及对策 试论复杂地质体的油气地震勘探 中国海域残留盆地油气勘探潜力分析 以地球物理为先导,开展残留盆地的油气勘探 关于开发南海油气资源的建议第五部分 固体矿产资源勘查 应用地球物理方法寻找隐伏矿床 中国大陆地球物理战略普查 中国大地构造宏观格架及其与矿产资源的关系——根据地球物理资料的认识 Tectonic framework of China and its relation with mineral resources——Cognition from geophysical data Tectonic framework and its evolution in China 中国的地质环境与隐伏矿床 大兴安岭中南段——一个重要的有色金属资源基地 用科学发展观统领矿产资源工作 中国大陆构造格架的动力学演化第六部分 地球物理与国民经济建设 《地球物理学进展》及其任务 地球物理与经济建设 服务经济建设——地球物理的使命 关于开展长江、嫩江流域防洪堤坝探查的建议 水资源与城市供水 21世纪城市安全问题——地球物理应用领域之一 第十个五年计划的建议和意见

<<刘光鼎选集>>

章节摘录

插图：

<<刘光鼎选集>>

编辑推荐

《刘光鼎选集》可供从事科学研究，特别是地学研究的专业人员和大专院校师生参考。

<<刘光鼎选集>>

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>