

<<缅怀叶连俊院士>>

图书基本信息

书名：<<缅怀叶连俊院士>>

13位ISBN编号：9787030256089

10位ISBN编号：7030256085

出版时间：2009-10

出版时间：缅怀叶连俊院士编辑委员会、《缅怀叶连俊院士》编辑委员会 科学出版社 (2009-10出版)

作者：《缅怀叶连俊院士》编辑委员会 编

页数：320

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>

## &lt;&lt;缅怀叶连俊院士&gt;&gt;

## 前言

叶连俊院士是著名地质学家、我国沉积学的开拓者和奠基人。

叶先生的一生给我们留下了珍贵的科学和精神财富。

在先生驾鹤而去一年之际，我们一些人不约而同地想到，应该出版一部文集，以寄托我们对先生的哀思。

经过半年多时间的努力，《缅怀叶连俊院士》文集与大家见面了。

从这些怀念文章中既能看到先生克己奉公、不断创新、严谨治学的高尚品德，也能看到先生对发展我国科研和教育事业的贡献。

先生1937年毕业于北京大学地质学系，时值抗日战争爆发，先生怀着抗日救国的赤子之心，辗转到南京，考入当时的经济部中央地质调查所，开始了对祖国的地质和矿产资源的调查研究工作。

中央地质调查所是当时国内最大的地质调查与研究机构，集中了地质界相当大部分的地质界精英人士，因而享誉世界。

先生在那里开始了自己的地质科学生涯，从而奠定了一生事业的基础。

先生于1945年受公费资助赴美进修，并于1947年底返回祖国，主持建立我国第一个水文地质工程地质研究室。

解放后，我国地质科学与地质事业开始了大发展的新阶段，先生急国家经济建设之急，从治淮工程地质背景调查、鞍钢新厂基地地质调查、天成铁路线地质调查、湘桂赣冀辽锰矿调查、中国磷矿资源调查，到放射性矿床和国防工程地质条件研究、中国西南石油地质研究、沉积矿床成矿研究，为解决国民经济和国防建设中的许多重大问题做出了重大贡献。

这些都充分展示了先生为中华民族强盛而奋斗不息的爱国情怀。

先生从事地学研究七十余年，毕生勤于观察和思考，先后提出“外生矿床陆源汲取成矿论”、“工业磷块岩物理富集成矿论”和“沉积矿床多因素多阶段成矿论”，在“中国锰矿成矿条件”、“化学地史”、“沉积建造”、“沉积盆地分类”、“生物成矿作用”等方面提出了一系列新概念和新观点。

这些创新理论为我国的沉积矿产研究与勘探做出了重要贡献。

先生于1953年发现我国第一个大型沉积碳酸锰矿床，解决了当时国家急缺的锰矿资源，开拓了我国寻找海相原生沉积锰矿的新方向。

先生先后获得中国科学院自然科学三等奖（1956），全国科学大会奖（1978）、中国科学院科技进步一等奖（1985）、国家自然科学基金二等奖（1987）、中国科学院自然科学一等奖（1991）、国家自然科学基金三等奖（1993）、“何梁何利科技进步奖”（1997）、李四光地质科学荣誉奖（2001）。

先生这些创新成就的取得与他严谨治学的学风是分不开的。

叶先生在撰写学术论文时从来是十分严谨的，经常是几易其稿。

那时写论文没有计算机，全凭手写，在先生的手稿中，经常可以看到黑笔写、红笔改，黑笔再改之处。

先生厚积薄发、严谨治学的学风由此可窥一斑。

## <<缅怀叶连俊院士>>

### 内容概要

《缅怀叶连俊院士》是为了缅怀叶连俊先生对我国及国际沉积学、沉积矿床学发展所建立的丰功伟绩而出版。

书中既有缅怀和评论文章，又有沉积学和沉积矿产方面的学术论文，不仅具有重要的学术价值，而且对激励更多后人投身地球科学、报效祖国具有重要意义。

《缅怀叶连俊院士》可供广大地质工作者，尤其是沉积岩石学和沉积矿产学专业的教师、研究生和科研人员阅读参考。

## &lt;&lt;缅怀叶连俊院士&gt;&gt;

## 书籍目录

生平活动图版序前言深切怀念忆父亲生前往事怀念恩师叶连俊先生深切怀念敬爱的导师叶连俊先生叶连俊先生的海洋情缘怀念叶连俊先生和蔼可亲的长者我所知道的叶连俊老先生爱国爱党的老科学家叶连俊沉积成矿理论体系叶先生和“生物成矿作用研究”课题的立项我国生物成矿作用研究的开拓者——深切怀念叶连俊先生悼念叶连俊先生深切怀念叶连俊先生谆谆的教诲真情的关爱——深切怀念叶连俊先生叶连俊先生铀矿地质研究工作散记怀念叶连俊先生怀念爱国主义尊师叶连俊先生叶先生教我从粒度分析进入沉积学——缅怀叶连俊先生缅怀敬爱的老师叶连俊院士——野外考察中的二三事点滴的回忆无尽的思念缅怀导师叶连俊院士回忆叶老深切怀念尊敬的叶连俊院士半个世纪师生缘跟叶先生一起跑野外回忆恩师叶连俊先生平易近人的沉积地质学家——怀念叶连俊先生我国沉积学奠基人——叶连俊见证我国第一个沉积学研究室——缅怀叶连俊院士叶连俊院士与研究生教育难忘的送别深情的思念后生论文中国气田分布特点及天然气发展前景塔河油田奥陶系碳酸盐岩储层缝洞储集体特征及其成因主控因素塔里木盆地寒武系——奥陶系白云岩成因类型与孔隙性研究扬子地块前寒武纪——寒武纪转折期热液硅烟囱的发现及意义气-源-盆系统沉积动力学论沉积型高岭岩生物成矿地球化学过程K-Ar衰变体系、Ar的积累模型与定年技术讨论我国南方地质的几个沉积大地构造学问题先生遗篇中国锰矿探索工作中的几个基本问题外生矿床陆源汲取成矿论工业磷块岩物理富集成矿说生物成矿说富铁矿地质问题在加快天然气勘探开发座谈会上的发言（摘要）在中国科学院工作讨论会上的发言关于当前增加油气储量的一些看法关于黄河断流问题的思考与建议同学们，前进！

前地质调查所工作阶段的回顾六十余年来地质生涯的简要回顾

## <<缅怀叶连俊院士>>

### 章节摘录

插图：深切怀念忆父亲生前往事父亲已去世一年了，他生前的老朋友、老同事们和年轻的学生们准备出一本纪念文集以表达怀念之情。

对此，我们全家，同时也代表我们已故的父亲向大家表示深深的感激！

我们非常珍视大家的这份贵重无比的情意！

出文集一事也引起我们兄妹对父亲生前许多往事的回忆。

父亲是2007年12月2日离世的，他在祖国的地质工作战线上整整拼搏了70年。

父亲生前，在吃晚饭时他常和我们边吃边聊天，他经常给我们讲许多天南海北的故事，也时常和母亲聊起解放前那些艰辛的生活和工作经历。

我们由此得知了父亲一生中的许多事情。

1937年父亲从北京大学地质系毕业，考入当时的经济部中央地质调查所。

那时做地质工作面临的不仅是山高路险，而且还面临兵荒马乱。

父亲曾悲伤地提起过：他的一位很要好的朋友就是在野外调查中被土匪打死了。

那时，父亲也常出野外，一走便是几个月不归。

因为交通、通信条件都很差，父亲一走便音信全无，生死不明，母亲只能独自在家等待。

母亲共生了五个娃，因为当时生活艰辛，兵荒马乱，活下来的只剩一头一尾我们兄妹两人，因此我们之间的年龄相差了整整十年。

那时父母的生活很清苦，能保证每天有粗米淡饭已很勉强。

父亲身体日渐消瘦，为了给父亲增加营养，母亲不得不赤足到附近的水田里去捞那些寄生虫很多的螺丝。

<<缅怀叶连俊院士>>

编辑推荐

《缅怀叶连俊院士》可供广大地质工作者，尤其是沉积岩石学和沉积矿产学专业的教师、研究生和科研人员阅读参考。

<<缅怀叶连俊院士>>

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>