

<<严济慈>>

图书基本信息

书名：<<严济慈>>

13位ISBN编号：9787802518568

10位ISBN编号：7802518563

出版时间：2011-2

出版时间：金城出版社

作者：马新生

页数：326

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

他是法国国家科学博士，中国当代物理学的先驱和主要奠基人之一。

他在世界上第一个精确测定居里压电效应“反现象”，发现了光双折射效应；是中国科学家以国内研究成果在《法国科学院周刊》上发表的第一人；在压电晶体学、光谱学、大气物理学、应用光学等领域取得诸多重要科学成果。

尊重人、重友谊和重团结是他做人的原则；让科学在中国土地上生根，是他一生为之奋斗的理想。

作者简介

马新生，博物馆馆员。

1955年12月26日生于北京。

1975年1月1日参军入伍。

1985年6月30年毕业于北京师范大学中文系。

曾任中央民族大学民族博物馆藏品部主任，参与筹办“90亚运中华民族服饰展览”和“中国首届服饰文化博览会”等大型展览，并为国家重点科研项目《中国美术全集》与《中华民族服饰》撰稿。

1999年随国家民委专家组赴马来西亚考察。

曾发表文章、论文多篇，主要著作有：二十世纪中国著名科学家书系——《刘广志》、《梁敬魁》、《徐叙珞》等。

书籍目录

- 第一章 童年时代
 - 1.1 小山村里的耕读人家
 - 1.2 启蒙教育
 - 1.3 父亲的礼物
- 第二章 少年时的读书生涯
 - 2.1 高小生活
 - 2.2 高取县立中学第一名
 - 2.3 青布长衫
- 第三章 求学之路
 - 3.1 赴试应考
 - 3.2 不得已的选择
 - 3.3 “留级”与转系
 - 3.4 代课与编书
- 第四章 年轻的心
 - 4.1 相识相知
 - 4.2 百年之约
 - 4.3 两地情思
- 第五章 科学之光
 - 5.1 为了文凭
 - 5.2 继续苦读
 - 5.3 引起法国科学界轰动的中国学生
 - 5.4 归国途中
- 第六章 让科学研究在中国的土地上生根
 - 6.1 短暂的教书生涯
 - 6.2 再赴法国
 - 6.3 物理实验室
- 第七章 硕果累累桃李芬芳
 - 7.1 中国物理学的开拓者
 - 7.2 主考官
 - 7.3 出成果与育人才
 - 7.4 巴黎之行
- 第八章 抗战时期
 - 8.1 为神圣的抗战奉献绵薄之力
 - 8.2 大后方
 - 8.3 以科学技术为武器
 - 8.4 胜利的消息
- 第九章 重建与失望
 - 9.1 提前回国
 - 9.2 研究经费连买一块大饼都不够
 - 9.3 为青年学子编写教材
 - 9.4 选择一条光明的道路
- 第十章 新中国科技事业的奠基人
 - 10.1 投身建设新中国的伟大事业
 - 10.2 使成百上千的人进入实验室
-

<<严济慈>>

- 第十一章 十年浩劫
- 第十二章 科学的春天
- 第十三章 饮誉中外
- 第十四章 辉煌人生
- 本书主要参考书目
- 附录

章节摘录

版权页：插图：中国东南部的浙江省，有一个东阳县（1988年5月25日改建为市）。

在距县城30里的横店镇附近有一个不足50户人家的小村庄——下湖严村。

那里山清水秀，景色十分宜人。

但在秀美的山水之间，能用来供养人的可耕地却不多。

“七山一水二分田”，是形容这里自然环境、地貌特征最简明恰当的评语。

生活在这块并不富庶土地上的人们民风朴实，男耕女织，世代相传，一直有着“肯读书作得田，会手艺作得工”的传统美德。

根据严氏家族的族谱记载，在大约700年以前的元代仁宗年间，下湖严村的土地上，就已经开始有严姓人家居住。

这里的“七山一水二分田”养育着严氏后人。

从严济慈高祖一辈开始，严家除了种田、读书，还以中医为业，开了一家名为惠元堂的中药店。

到了祖父严维约这一代，半农半商，兼之行医售药，生活无忧家境较好，严家子弟可以用更多的精力读书了。

伯祖父学业有成，首先考中了武秀才。

祖父严维约读起书来，也是下了一番工夫的。

他在县里考科举，也以很高的名次，考取了称为“侑生”的初级功名。

抱着很大希望，祖父严维约继续读书，又到府里参加的科举考试，没想到却屡试不中。

在他30岁时，再赴金华府考取功名，仍旧未能考取，心情忧愤不已，归途中积郁成疾，竟然一病不起，客死他乡。

叔祖父严维纶也是读书人，一生没有考取任何功名，称作“太学生”，就在村里严家祠堂的蒙馆（私塾）里教书。

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>