

<<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>