

<<中国科学技术专家传略>>

图书基本信息

书名：<<中国科学技术专家传略>>

13位ISBN编号：9787504644886

10位ISBN编号：7504644889

出版时间：2007-9

出版时间：科学普及（中国科技）

作者：杨嘉墀主编

页数：402

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>

<<中国科学技术专家传略>>

内容概要

这是一部以介绍中国近、现代科技人物为主线，反映中国科技发展进程的史实性文献。其目的是为中国著名科技专家立传，记载他们的生平及其对祖国乃至对人类科学技术、经济和社会发展作出的贡献，为中国科技史的研究提供史实，并从中总结经验与教训。以翔实可靠的材料、通俗生动的文字，准确简练地介绍我国近、现代著名科技专家，力求文献性、学术性、思想性、可读性的统一。

本书为《中国科技专家传略》工程技术编，主要读者对象为科技领导工作者、科技工作者、科技史研究工作者、高等院校师生。

<<中国科学技术专家传略>>

书籍目录

马士修 (1903—1984) 赵元 (1904—1986) 余潜修 (1911—1992) 宋长标 (1916—2004) 童诗白 (1920—2005) 陈星旦 (1927—) 陆德民 (1927—) 吴洪鳌 (1928—) 马祖光 (1928—2003) 严普强 (1929—) 杨竞衡 (1930—) 汪浩 (1930—) 匡定波 (1930—) 邓锡铭 (1930—1997) 吕维雪 (1930—2001) 徐寿波 (1931—) 周立伟 (1932—) 邹广瑞 (1933—) 李京文 (1933—) 柳克俊 (1933—) 王正中 (1934—) 王启明 (1934—) 秦化淑 (1934—) 王立鼎 (1934—) 涂序彦 (1935—) 郑大钟 (1935—) 季欧 (1935—2000) 陈佳圭 (1935—) 李泊溪 (1935—) 黄琳 (1935—) 陈锡康 (1936—) 周炳琨 (1936—) 姜文汉 (1936—) 李衍达 (1936—) 孙柏林 (1936—) 赵克功 (1936—) 陈翰馥 (1937—) 钱七虎 (1937—) 韩京清 (1937—) 范滇元 (1939—)

章节摘录

马士修（1903—1984）马士修，理论物理研究和应用光学基础教育专家，军用光学专业的奠基人和电子光学与夜视技术专业的开创人。

在法国投身于居里对称原理等物理学领域方面的研究。

率先在国内建立“军用光学仪器”专业，开拓增设了“夜视技术”专业人才学科；在北京工业学院创建了光学仪器系，设立了有关激光技术与光学导引等新技术专业方面的学科。

为开创我国光学教育事业、发展我国国防光学事业作出了突出贡献。

马士修，1903年8月19日出生于河北省蠡县（高阳县）布里村的一个中农家庭。

小学毕业后，就读于保定中学法文班，毕业后因成绩突出，他的数学老师曾一再建议他去报考北京大学数学系，但因家庭困难，无力再读大学。

小时候，在他的亲朋之中，有钱的人不算少，但他不肯让自己的父母低三下四地去求人，绝不去乞求他们而让他们轻视自己。

在这种思想的支配下，他在年轻时就不愿去接近那些富贵人。

当时，自己又很想上大学，心中七上八下、思绪万千，眼看当时军阀分封割据、政客互相倾轧，他深深感到：要想做个对社会有用的人，只有做一个科学家，才能真正使社会进步。

出国留学当时我国正处在“五四”运动前后，赛先生（Science科学）救国的呼声甚高，马士修决定要走当学徒、学技术的成长之路，这既解决了无钱上学的问题，也解决了学习技术的问题。

正值此时国内又掀起了一阵出国勤工俭学的热潮，马士修便多方筹集了一点旅费，义无反顾地走上了法国勤工俭学之路，以期实用他的“用手做工、用脑求学、手脑并用、以工养学、学以致用”的成长之路。

<<中国科学技术专家传略>>

编辑推荐

《中国科学技术专家传略:工程技术编自动化仪器仪表卷3》为《中国科技专家传略》工程技术编,主要读者对象为科技领导工作者、科技工作者、科技史研究工作者、高等院校师生。

<<中国科学技术专家传略>>

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>