

<<苏步青>>

图书基本信息

书名：<<苏步青>>

13位ISBN编号：9787534138041

10位ISBN编号：7534138043

出版时间：2010-5

出版时间：王增藩 浙江科学技术出版社 (2010-05出版)

作者：王增藩

页数：296

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>

前言

“浙江科学家传记丛书”是由浙江省科协组织实施的一项丛书工程。此项工程计划为近代浙江知名科学家立传，每位传主撰写一册，争取通过若干年的努力形成一定规模。

选人丛书的浙江知名科学家主要是中国近代在自然科技领域有重大突破，或取得过重大科技成果，在全国乃至世界有影响且已谢世的科学家：他们是浙江籍科学家，或在浙江工作十年以上其主要成果出在浙江的非浙籍科学家。

自然科学是人类文化领域中的重要组成部分，科技工作者是建设文化大省不可或缺的重要方面军。本丛书从弘扬科学精神、科学思想和科学方法的目的出发，对选人的科学家的生平、思想、学术、科研成果（特别是创新思想和创新成果）作出生动、翔实、客观的综合评述。

力求思想性、科学性和资料性的完整统一。

通过对传主生平、思想演变、科技成就、学术交往，尤其是创新成果，进行真实、生动的叙述，以及传主的社会环境、生活背景、文化信仰、学术观点、师习传承和历史影响等方面的描述，见微知著，以反映浙江近代科学技术事业发展的历史和现状，揭示浙江科技发展的客观规律及其与经济、社会发展的相互关系。

“浙江科学家传记丛书”是一项大型的浙江省文化建设工程项目。

传记丛书将努力体现浙江的地域特色，展示浙江的人文背景，管窥浙江的本土风情。

通过全方位地揭示传主对浙江、中国乃至世界的科技贡献。

<<苏步青>>

内容概要

《苏步青》将努力体现浙江的地域特色，展示浙江的人文背景，管窥浙江的本土风情。通过全方位地揭示苏步青对浙江、中国乃至世界的科技贡献，用以振奋国人的爱国主义精神，弘扬浙江科学家的高贵品质，提升读者的科学文化素质，反映与提炼浙江人民的创新精神，为弘扬创新文化、为加强文化大省建设服务。

<<苏步青>>

作者简介

王增藩，福建福州人。

复旦大学高等教育学研究员。

1965年毕业于复旦大学中文系，担任苏步青院士秘书23年，同时为谢希德院士从事文字工作10余年。

撰有《苏步青传》、《谢希德传》、《秘书工作趣谈》等专著，担任《谢希德文选》、《高校校长办公室工作纵横谈》、《2007年茶学教育国际论坛论文集》等7部书的主编、副主编，发表学术论文及文章160余篇，其中3篇获国家、市级二等奖。

中国应用写作研究会理事、中国散文学会会员、《复旦人》编委。

曾任天福茶学院办公室主任、《复旦大学百年纪事》执行主编、《复旦大学百年志》编委。

<<苏步青>>

书籍目录

引言 / 1第一章 故乡与身世 / 4生在穷乡僻壤 / 4牛背上的野孩子 / 7进入平阳“最高学府” / 8调皮又贪玩 / 9第二章 有个性的学生 / 12从“背榜”到第一名 / 12卧牛山谣 / 13锋芒初露 / 15牢记恩师教导 / 17第三章 赴日本留学 / 21向房东大娘学日语 / 21分针绕一圈就交卷 / 22特别的毕业证书 / 23报考东北帝国大学数学系 / 25当上日本国大学讲师 / 26难得的深造机会 / 30第四章 微分几何学派 / 33苏步青与陈建功 / 33培养陈景润的老师 / 37微分几何学的“浙江大学学派” / 40第五章 科学讨论班 / 4230岁当上系主任 / 42一熊全治感激老师责骂 / 43讨论班走向成熟 / 44学生为原子弹研究立奇功 / 47第六章 湄潭桐油灯下 / 50西迁路上 / 50与竺可桢的一段情 / 52苦难亦欢歌 / 56烟熏火燎的桐油灯 / 60一位湄潭老人的回忆 / 63告慰苏老 / 66第七章 《微分几何学》出版 / 69出书之前的故事 / 69非下苦工夫不可 / 70深受学生欢迎的教科书 / 71介入“于子三运动” / 73离开浙江大学前两年 / 76第八章 早期科学研究成果 / 78“数训班”学生的后劲 / 78“社会主义需要数学” / 81继承数学大师的卓越传统 / 84提携后进，不遗余力 / 85科研成就的简要总结 / 87获得党和政府高度评价 / 91第九章 国际学术交流 / 95首次欧洲之旅 / 95随科学院代表团访日 / 99出席日本数学会广岛年会 / 102苏步青与茅诚司夫妇 / 105应泰国国会邀请访泰 / 108担任上海市对外文化交流协会会长 / 109第十章 科研在灾难中复苏 / 116“头。还能够思索” / 11610万多字读书笔记 / 120促成这项研究的是学生 / 123逆境中出成果 / 128重上神圣讲坛 / 131第十一章 从理论探讨到应用研究 / 134参加重要的会议 / 134“让他们考研究生” / 135开创计算几何学 / 137第十二章 数与诗的交融 / 145数学家中的诗人 / 145诗作走向海外 / 148佳作琳琅满目 / 150第十三章 主管全校工作 / 154副校长抓科研 / 154当选中国科学院学部委员之后 / 158荣任复旦大学校长 / 161大学的文化底蕴 / 163校长拣“纸团” / 166第十四章 “肝胆相照，荣辱与共” / 170五十年民盟渊源 / 170发言情真意切 / 174参会趣闻 / 176第十五章 心系故乡 / 181梦里家山几十春 / 181父亲爱吃家乡的芋艿头 / 183“耄年来尝鹿城秋” / 185温州大学名誉校长 / 187雁山鳌水送温馨 / 191第十六章 浙江大学——我初恋情人 / 194全国院系调整离开浙江大学 / 194总要回到浙江大学看看 / 196“平生最是难忘处” / 198两学生成为中科院院士 / 200仍关心留在浙江大学的教师 / 203第十七章 科学家普及数学 / 206为中学教师举办讲习班 / 206学生们乐于听讲课 / 208精神风貌令人高山仰止 / 210关爱后学希冀未来 / 212孩子们的科学偶像 / 213“上海科普第一村” / 216第十八章 主编《数学年刊》十九年 / 218一本有影响的国际性数学杂志 / 218主编海纳百川 / 221参与《辞海》编撰和领导 / 224第十九章 爱情与家庭 / 228松本米子小姐 / 228爱永远留在心底里 / 231“父亲有自己的原则” / 239第二十章 业余生活 / 243全国健康老人之一 / 243写诗·书法·精神疗法 / 246出版《苏步青文选》 / 250衡山宾馆的一天 / 251好友束星北先生 / 255第二十一章 教育家 / 257“站到了巨人的肩膀上” / 257关于高等教育的思想 / 262严师出高徒 / 265关心研究生抓根本 / 268老教育家治学的高尚风范 / 274第二十二章 苏步青数学教育奖 / 278用百万港币设立奖励基金 / 278以苏步青命名的国际数学奖 / 282成功运用数学的一批精英 / 283关注中国基础科学的发展 / 291

<<苏步青>>

章节摘录

插图：到走不动了，办公室也就不会去了。

”秘书恍然大悟，再不向苏老提议用车送行上班的事了。

要是出差外地，他总会利用有利的地形，安排锻炼身体。

比如在宾馆的后花园伸展肢体；沿小道或走廊，每天上下午两次，走500米至1000米不等。

别看他年龄日增，走路却练就了一双“飞毛腿”，不知底细的小伙子，有时还赶不上他呢！

注意饮食卫生。

运动消耗体力，饮食则是体能的必要补充。

苏步青对饮食很讲究，但不是挑选高档菜肴，而是选择新鲜的和营养成分高的食品。

他晚年牙齿欠佳，食品要软嫩、易于消化。

外出时喜欢在宾馆、饭店专设的软席位就餐。

在家里喜欢吃海鱼、芋艿及新鲜菜。

饮食很有节制，吃个八分饱，从不暴饮暴食。

苏步青爱好喝早茶。

每逢出差外地，秘书总要想办法尽早为他送一瓶当天的开水，供泡茶之用。

常住招待所的服务员了解他这一习惯，也会主动送水上门。

所用茶叶大多为绿茶，尤以杭州的龙井为最。

因为有些饭店备用的是红茶，所以苏步青每次出差，旅行袋里少不了绿茶。

他说：“绿茶有明目、提神、帮助消化和利尿等多种功能，可清志爽悦。

”苏步青还有喝酒的爱好。

晚餐时喝一小盅白酒，能活血安眠。

在他90高龄之后，这一爱好日渐减退。

与年轻时痛饮白酒相比，苏步青似乎也意识到。

过量饮酒对身体的危害不可低估。

随着年龄增长，夜晚睡眠欠佳已对他的身体构成一种威胁，但他从不随便服用安眠药，而是采用按摩头部穴位，使之自然入睡。

即使非用“安定”不可，也是能少用尽量少用，以保护肝肾等重要器官。

因此，直至1999年上半年，他体内的重要器官均无什么疾病，这是他得以高寿的原因之一。

“文化大革命”期间曾得脑血栓疾病，长期服用中成药丹参片，效果很好，其他常用药有杞菊地黄丸等。

有一段时间稍有便秘，他便坚持在每天早晨空腹喝一杯蜂蜜水，以保持大便的畅通。

<<苏步青>>

编辑推荐

《苏步青》：浙江科学家传记丛书

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>