

<<吴有训图传>>

图书基本信息

书名：<<吴有训图传>>

13位ISBN编号：9787216047739

10位ISBN编号：7216047737

出版时间：2006-9

出版时间：湖北人民

作者：林家治

页数：253

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>

<<吴有训图传>>

内容概要

吴有训是我国著名的科学家、教育家、近代物理学的奠基人。是我国参与荣获世界物理学奖研究项目的第一位科学家，是第一位获得外国科学院院士称号的中国科学家。

他建立了中国第一个物理实验室，带头成立了中国第一个物理学会。

他毕生致力于物理学研究、科学人才的培养和科学管理工作，在研究X射线方面，作出了重要贡献，培养了一大批像钱三强、钱伟长、杨振宁等世界级的大科学家。

新中国成立后。

作为科技战线上的统帅人物之一，为新中国的科技发展作出了重大贡献。

本书作者林家治为江苏省作家协会会员、中国报告文学学会会员，先后出版二十余部著作。

因某种特殊关系(林家治的嫂子为吴有训之女)，自20世纪80年代初即从事吴有训研究，出版吴有训专记是他终生的心愿。

<<吴有训图传>>

书籍目录

物竞天择的崇拜者 栎子树又结果了 父母的手心肉 初学 崇拜物理 名列前茅的中学生 首涉x射线辉煌的一页 到美国去深造 向上冲刺 创造奇迹 学成归国 培育后继 实现宏愿 在西南边陲期盼天亮 开辟新天地 穿长衫的中大校长 隐居大洋彼岸 天亮前后他和祖国共命运 北京在召唤 激动人心的时刻 抓住了关键 向新领域进军 热心创新与发展 祖国在心中 不惧困难 新的任务笑别人生 冬天里的一把火 笑别人生 尾声年谱后记

<<吴有训图传>>

章节摘录

书摘栎子树又结果了 中国的农民最迷恋家乡的土地，土地是他们的命根子。家乡的土地无论肥沃，还是瘠薄，他们都会忠诚于土地，一代一代地辛勤耕耘，改造瘠薄，利用肥沃，收获作物，繁衍子孙。

高安一带的土地是红色的，像血色一般漂亮而又滋润。有关这里的土地为什么是红色的，流传着许多动人的故事。有的说因为这块土地奇特，所以上天给予这块土地以奇特的颜色；有的说因为这里的人民特别勤劳，特别勇敢，他们在这块土地上所付出的血汗太多太多，是他们的血汗将这块土地染红的……无论哪种说法，似都与奇特有关。

在这块奇特的土地上，有山有水，山清水秀。

山叫荷山，并不高大却也险峻。

就在荷山的腹地流出了一股股清凉的山泉，快到山脚的时候，便汇成了河，取名为石溪。

伴随着石溪终年哗哗啦啦地流淌，也就流出了荷山的人、荷山的村庄。

荷山所发生的一切都与这红土地，都与这条石溪河有关。

这里是闭塞的农村，却离风流高贵的南昌城也只有百余里路。

南昌城里所发生的许许多多故事，都会像一股股清风越过荷山，顺着石溪河漂流到这里。

给这里特有的宁静、顽强、闭塞、落后注入清醒、活跃、风流和前卫的气息。

正是在这片血色般的红土地上，生长与繁衍着各种各样与众不同的作物。

如香甜似蜜的贡桔，个头虽然不大，但甜得出奇，甜中沁香，是每年必向朝廷进贡的水果。

这贡桔，也招惹得外国人馋涎欲滴。

他们会想尽办法购买贡桔，以先尝为快。

这里种出的稻米粒大饱满，香糯可口，决不亚于任何地方的名牌稻米。

可惜产量有限，不能让更多的人吃到如此高品位的稻米。

这里还生长成片的香樟树。

香樟树长得缓慢，但长成的木材时时透出清香，不腐朽，虫不咬，最适宜南方湿热的天气下制成箱子之类，可放心地存置衣物、工艺品、图书等。

当然最奇特的是，在荷山的红土地上，已说不清在什么年代长出了一棵高大茂盛的栎子树。

栎子树年年能开花结果。

开花的时候，方圆几十里外的人都能闻到花的香味。

结果的时候，圆圆的五颜六色的果实，常常引逗得孩子们拍手打掌，围拢在一起商量如何将这些果实采摘下来。

相传，只要哪一年这棵栎子树上结出了一百颗果实，荷山这一带就会诞生一位赫赫有名的人物。

这听来十分神奇的传说竟在荷山降临了。

唐朝的时候，栎子树果然长出了一百颗果实，“怪杰”王勃竟然在这里诞生了。

王勃的代表作《滕王阁序》流芳百世，在中国的文学史上涂上了浓重的一笔。

也许因为沾了这位“怪杰”的才气，由于人杰，荷山这一带竟开始地随人转了。

正如王勃所赞誉的，荷山洪都一带是“物华天宝，人杰地灵”。

到了宋代，栎子树又结出了一百颗五光十色的果实。

这一年，荷山的刘村出了个人物叫刘恕。

这个刘恕学识渊博，继司马光之后他编修了《资治通鉴》这部大书，从此，刘恕名震中外，彪炳史册。

明代初年，栎子树又结出了一百颗，虫不咬，最适宜南方湿热的天气下制成箱子之类，可放心地存置衣物、工艺品、图书等。

当然最奇特的是，在荷山的红土地上，已说不清在什么年代长出了一棵高大茂盛的栎子树。

栎子树年年能开花结果。

开花的时候，方圆几十里外的人都能闻到花的香味。

<<吴有训图传>>

结果的时候，圆圆的五颜六色的果实，常常引逗得孩子们拍手打掌，围拢在一起商量如何将这些果实采摘下来。

相传，只要哪一年这棵栎子树上结出了一百颗果实，荷山这一带就会诞生一位赫赫有名的人物。这听来十分神奇的传说竟在荷山降临了。

唐朝的时候，栎子树果然长出了一百颗果实，“怪杰”王勃竟然在这里诞生了。王勃的代表作《滕王阁序》流芳百世，在中国的文学史上涂上了浓重的一笔。也许因为沾了这位“怪杰”的才气，由于人杰，荷山这一带竟开始地随人转了。正如王勃所赞誉的，荷山洪都一带是“物华天宝，人杰地灵”。

到了宋代，栎子树又结出了一百颗五光十色的果实。

这一年，荷山的刘村出了个人物叫刘恕。

这个刘恕学识渊博，继司马光之后他编修了《资治通鉴》这部大书，从此，刘恕名震中外，彪炳史册。

明代初年，栎子树又结出了一百颗光彩夺目的果实。

此时，荷山之北出了个探花叫吴山。

吴山身居高位，方正有度，他对于治理政务及河道有独特见地，编著了《治河通考》，流传后世。

到明朝末年，栎子树又结出了一百颗红彤彤的果实，荷山之南出了个大名鼎鼎的陈帮瞻。

陈帮瞻曾出任河南布政司，主持开渠筑堤，兴修水利，百益农耕。

还亲自传授“南方桔槔汲水灌溉之法，为中原百世利”。

当然，名人的诞生决不是因为什么栎子树开花结果的原因。

但传说中的神秘色彩，积淀成生活的乐趣，也是无可非议的。

名人们的业绩，却为荷山增添着光彩，谱写着生动的历史。

19世纪90年代末，栎子树又奇迹般结出了一百颗好看的果实。

于是，荷山人禁不住议论起来，说不准又有什么大人物要临世了。

公元1897年4月26日，即清光绪二十三年三月二十五日巳时，荷山北麓的平原村庄吴村，一家邓姓妇女生了个儿，取名为吴有训。

中国近代物理学奠基人、伟大的科学家、教育家吴有训在荷山诞生了。

P2-4

<<吴有训图传>>

编辑推荐

尽管，吴有训在我国社会作出了巨大贡献，但还是多数人不识，除非是与之同届人士。

那么，吴有训到底是谁？

他到底对我国作出了哪些贡献？

我们应该向他学习什么呢？

带着这些疑问，让我们一起走进本书的故事中。

<<吴有训图传>>

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>