

<< “小橘灯” 青春励志故事 >>

图书基本信息

书名：<< “小橘灯” 青春励志故事 >>

13位ISBN编号：9787511327734

10位ISBN编号：7511327737

出版时间：2012-10

出版时间：中国华侨出版社

作者：刘素梅 主编

页数：245

字数：250000

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>

## << “小橘灯” 青春励志故事 >>

### 内容概要

《“小橘灯”青春励志故事：科学求真卷》选取的是那些为了国家和民族的发展而奋斗在科研战线上的科学家们：钱学森、茅以升、李四光、华罗庚、陈景润……他们为了追逐科学与真理，造福国家与人民而努力拼搏，他们虽不是战场的战士，却是科学的斗士。

<< “小橘灯” 青春励志故事 >>

作者简介

刘素梅，语文教师，热爱创作，兼职的文字工作者，喜欢钻进别人的记忆国度，为他人撰写生命纪录。

其今生的志向是致力以“单纯、自由、爱”三大理念活出生命精彩，过简约自在的生活，让自己的存在成为世界的祝福。

<< “小橘灯” 青春励志故事 >>

书籍目录

- 鲁班 木匠行业的开山鼻祖  
——创造无止境，创造无国界
- 祖冲之 乱世中诞生的杰出数学家  
——数理耀千古，历法传万代
- 沈括 中国科学史上的坐标人  
——世界上第一位命名石油的人
- 李时珍 救死扶伤一代名医  
——纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行
- 徐霞客 明代杰出的地理学家  
——慈母手中线，游子身上衣
- 詹天佑 中国铁路之父  
——中国人就该走出一条属于自己的路
- 冯如 中国航空“东方莱特”  
——天下男儿志在四方，天下男儿为国争光
- 竺可桢 中国气象学的始祖  
——博学之，审问之，慎思之，明辨之，笃行之
- 茅以升 中国建桥第一人  
——一定要造出由中国人自己设计建设的现代化大桥
- 周谷城 中国最杰出的社会学家  
——生命是灯，因为热情而点燃
- 严济慈 将生命奉献给教育的物理学家  
——海纳百川，有容乃大
- 赵忠尧 淡泊名利的物理学家  
——诺贝尔学奖只是一个死物，它不能迷惑所有人
- 周培源 桃李满园的宗师巨匠  
——春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干
- 苏步青 生性淡泊的数学家  
——为学应须毕生力，攀高贵在年少时
- 王淦昌 以身许国的“两弹一星元勋”  
——国家的强盛才是我真正的追求
- 费孝通 中国人类社会学的奠基人  
——我爱我们的民族，这是我自信的泉源
- 华罗庚 中国现代数学之父  
——勤能补拙是良训，一分辛苦一分才
- 钱学森 心系祖国的航空学家  
——不要失去信心，只要坚持不懈，就终会有成果
- 钱伟长 忠于祖国的人民科学家  
——因为爱国而放弃优越的工作待遇，这就是伟大
- 钱三强 中国原子能科学之父  
——光明的中国，让我的生命为你燃烧吧

.....

## << “小橘灯” 青春励志故事 >>

### 章节摘录

1925年，竺可桢辞去了在该校的职务，到了上海。  
在商务印书馆中，竺可桢担任史地部部长。  
在这里，竺可桢潜心研究，发表著作，先后完成了《论江浙两省人口密度》、《北宋沈括对于地学之贡献与纪述》、《论以岁差定（尚书·尧典）四仲中星之年代》等著作。  
1926年，竺可桢任教于南开大学，担任地理学教授。  
在这里，竺可桢继续研究，完成了《直隶地理的环境和水灾》一书。  
同一年，日本东京召开了第三届泛太平洋学术会议，竺可桢加入了中国的代表团。  
竺可桢在担任地理学教授的同时，还要主持学校的日常工作。  
在教学中，竺可桢培养出黄厦千、沈孝等加入第一批中国近代气候学人才。  
同时，竺可桢还积极加入中国科学社。  
不久后，国民政府北伐战争取得决定性的胜利，由于意识到气象研究在现代化战争中的重要性，国民政府着手组建中国中央研究院。  
研究院设有观象台筹备委员会，下设天文、气象两所研究所。  
在中国气象学研究上，颇有名气的只有竺可桢，于是他便担任气象研究所的所长。  
当时的中国因为长期的内战，本就贫弱的国民经济大受打击，政府财政拮据，在科研教育上，自然不会投入太多的资金。  
加上中国科学技术的落后，气象研究所的条件极差，可以说是白手起家。  
在极端落后的条件下，竺可桢没有退缩，他首先领导了我国气象台站网的建设。  
在他的《全国设立气象测候所计划书》中，计划在未来的十年内，在全国建成10座气象台，150处测候所和1000处雨量测候所，开创了我国近代气候科学事业的先河。  
到1941年，竺可桢先后办了十九处气象台，自行筹建的有九座。  
这些气象所奠定了我国气象学研究的基础。

.....

<< “小橘灯” 青春励志故事 >>

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>