

《20世纪中国科学口述史·创新·拼搏·奉献——  
程开甲口述自传》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2017年04月10日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：软精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787553942391

编辑推荐

2016年度“中国好书”盛典入围图书

功勋科学家程开甲亲自口述——关于“两弹一星”\*真实的历史记忆

“创新是科学的生命之源，创新背后是非常艰苦的奋斗，是多种意义上的无私奉献和拼搏，没有开拓创新就没有中国核事业。”

——程开甲

本书将带你走近程开甲，走近中国核武器事业的光辉历程：

作为海森堡的论战对手，程开甲是“程-玻恩”超导电性理论的创立者，TFDC电子理论的建立者。

作为“两弹一星”功勋科学家，程开甲是中国核武器事业的开拓者，中国特色核试验科学技术体系的创建者。

1964年10月16日，中国人自主研发的\*颗原子弹爆炸成功！这声巨响，向世界庄严宣告：中国人民依靠自己的力量掌握了核技术。这是“两弹一星”科技精英群体的智慧和创造，而程开甲是其中的杰出代表。49年后的2013年，中国国家\*科学技术奖，颁给了他。

## 内容简介

《20世纪中国科学口述史：创新·拼搏·奉献——程开甲口述自传》由国家\*科技奖得主、“两弹一星”功勋科学家程开甲亲自口述，为读者提供了关于“两弹一星”\*真实的历史记忆，具有珍贵的史料价值。

从早年的求学、到回国后的工作和转入国防后的种种经历和经验，程先生在自传中都有比较系统的回顾，并把他一生的治学经验分享给读者。

程先生毕生的治学和追求，可以用六个字来概括，即：拼搏、创新和奉献，对这三个方面，这本自述都有充分的阐述。

他毕生在学术上不断追求、顽强拼搏，力求创新、善于创新和不断创新，在同辈科学界中是十分突出的。

他是现代物理学大师、诺贝尔奖得主玻恩的得意门生，上世纪四十年代已在国际物理学界暂露头角，却听从祖国的召唤，放弃自己极具前途的科学事业，隐姓埋名，无怨无悔，为核武器事业奉献了一生\*好的年华。

60高龄之后，他又回到自己先前的学术兴趣，在物理学和材料科学技术等领域做出了重要的贡献。

## [显示全部信息](#)

## 媒体评论

在中宣部、中央电视台、中国图书评论学会联合举办的“2016年度中国好书”评选中，《20世纪中国科学口述史：创新·拼搏·奉献——程开甲口述自传》一书从2016年度出版的40余万种图书中脱颖而出，成为60本入围图书之一。

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)