

<<中国科技馆>>

图书基本信息

书名：<<中国科技馆>>

13位ISBN编号：9787543946804

10位ISBN编号：7543946807

出版时间：2011-1

出版时间：上海科技文献

作者：廖红//王恒

页数：127

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>

<<中国科技馆>>

内容概要

科技创新决定着一个民族的命运。

从某种角度来看，物理学的发展历史就是无数科学家不断创新的历史。

爱因斯坦和其他众多物理学家的成长与科研经历，为中国科学界、教育界和全社会提供了极其宝贵的启示。

中国要成为科学强国，必须改革我们的教育方法，创造良好的研究环境，培养和造就一代有理想、有道德，充满社会责任感，掌握、创造和应用最新科技成就，敢想敢干，敢于超越，全身心献身于振兴中华事业的创新型人才。

<<中国科技馆>>

书籍目录

前言

一 物·理

- 1.自然杰作极光美
- 2.五光十色色诱人
- 3.蔚蓝海水浪洁白
- 4.送信鸽子不迷途
- 5.地震海啸源于波
- 6.光照油膜显彩虹
- 7.绚丽彩霞话短长
- 8.电光闪烁绘天空
- 9.六角雪花形各异
- 10.雨静飞尘人诗词

二 享·受

- 1.无影灯下寻奥妙
- 2.超级力士起重机
- 3.人耳不闻超声波
- 4.叩响酒桶出智慧
- 5.单色激光多面手
- 6.红灯绿灯管交通
- 7.爬高走低说毛细
- 8.飞机无翅亦翱翔
- 9.生动再现摄像机
- 10.无脚列车飞毛腿
- 11.“水”主沉浮说潜艇
- 12.扬帆发电借东风
- 13.卫星上天接力赛
- 14.大人小孩谁诚实
- 15.生熟蛋黄球状物

三 韵·味

- 1.回味无穷真科学
- 2.冰上芭蕾舞翩跹
- 3.刻舟求剑味隽永
- 4.登高望远诵物理
- 5.伸缩大炮好无奈
- 6.变化多端释弧圈
- 7.赏心悦目香蕉球
- 8.过山车势能转换
- 9.黑羊白羊启跨栏
- 10.对联不仅说文化
- 11.高空钢丝走得巧
- 12.神医妙手拔火罐
- 13.瀑水成虹诗意浓
- 14.丝不如竹为哪般
- 15.木塔应县矗千年
- 16.水花狂舞铜鱼洗

<<中国科技馆>>

四、乐·趣

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>