

<<聪明的中国人(上下卷)>>

图书基本信息

书名：<<聪明的中国人(上下卷)>>

13位ISBN编号：9787532447336

10位ISBN编号：7532447332

出版时间：2002-7-1

出版时间：少年儿童出版社

作者：王敬东,于启斋编著

字数：456000

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>

<<聪明的中国人(上下卷)>>

内容概要

本书内容包括中国人也能制造飞机、“康普顿—吴有训效应”、第一个获法国科学博士的中国人、发现正电子的先驱、对湍流理论的贡献、转行后的奉献、我国第一台万吨水压机的设计者、“王淦昌—阿伦实验”与反西格马负超子、汪德昭与虞格奖金等内容。

<<聪明的中国人(上下卷)>>

书籍目录

中国人也能制造飞机
“康普顿—吴有训效应”
第一个获法国科学博士的中国人
发现正电子的先驱
对湍流理论的贡献
转行后的奉献
我国第一台万吨水压机的设计者
“王淦昌—阿伦实验”与反西格马负超子
汪德昭与虞格奖金
第一代火箭技术专家
“吴氏通用理论”
中国的导弹之父
研制我国第一枚洲际导弹
为浓缩—325做贡献
“钱伟长程”与“钱伟长法”
“张原子”与“张福射”
出身名门的物理学家
“物理女王”
原子核一分为三的发现
葛型扭摆
让砷化镓到太空生长
“黄氏”命名成果知多少
电脑大王
规范场理论
“中国人在称原子的重量”
热裂纹理论的发展
中国的“两弹元勋”
推翻宇称守恒定律的人
具有创新精神的理论物理学家
J粒子的发现
中国控制论的权威
激光领域的创造性成果
在光学领域的贡献
“中国牌”——BBO晶体材料
北京正负电子对撞机
汉字激光照排系统的发明
“我国系统研究热爆炸理论的第一人”
第一位中国电子学女博士
“路氏理论”
中国的导弹
徒步涉水的启示
激光核聚变
壳式低温核供热堆
中国最大重离子加速器
秦山，中国的骄傲

<<聪明的中国人(上下卷)>>

“长征三号”火箭总设计师
第一位华裔宇航员
彩色摄影技术创奇迹
攻克木工机械噪声的难题
“抓斗大王”——包起帆

.....

<<聪明的中国人(上下卷)>>

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>