

## <<无线电大王>>

### 图书基本信息

书名：<<无线电大王>>

13位ISBN编号：9787206076602

10位ISBN编号：7206076602

出版时间：2011-7

出版时间：张富国 吉林人民出版社 (2011-07出版)

作者：张富国

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>

## <<无线电大王>>

### 内容概要

《无线电大王:马可尼》从马可尼小时候说起，他少年立志专门从事理论物理学，以手解决技术难题专门进行试验工作。

当我们回顾从1862年麦克斯韦创造性地提出电磁理论到1909年马可尼和布劳恩荣获诺贝尔物理学奖的早期无线电发展史时，我们就可清晰的认识到伟大的意大利科学家马可尼顽强探索，努力奋斗的卓越贡献的意义。

一项重大的科学理论成果要转化成为改造社会生活的巨大物质力量，科学技术要发挥第一生产力的伟大作用，需要经过很多人的不懈努力。

马可尼以他那顽强拼搏、九死而不悔的坚强意志，开创了一个无与伦比的时代。

<<无线电大王>>

书籍目录

波伦亚城美少年 无线电世界的迟到者 翼羽初丰看雏鹰 云游万里片刻钟 信号飞越大西洋 无线电事业的  
“双子星” 永不满足的探索 荣誉功劳的归属 永不消逝的电波

## <<无线电大王>>

### 章节摘录

版权页：插图：在科学发展的历史上，凡有成大业者，绝大多数是少年有志，聪慧过人。社会上一直流传着爱因斯坦年幼时愚顽的故事，好像小爱因斯坦儿时傻兮兮的，只是后来才脱颖而出的。

著名物理学家、与爱因斯坦友人十分熟悉的杨福家教授曾专文驳斥上述说法。

其实，爱因斯坦少年聪颖，敦敏好学，钻研学问颇深，常提一些刁钻古怪的问题，其思索之深超过老师，有些平庸的当事人就编造了不好的话题。

被以讹传讹的慵懒作家获之如宝，又大加渲染。

马可尼和爱因斯坦一样，少年立志，刻苦钻研，就当时的科学问题苦思不解……爱因斯坦以脑解决疑惑专门从事理论物理学；马可尼以手解决技术难题专门进行实验工作。

他们并肩站立在诺贝尔金灿灿的领奖台上，世代接受人们的奠祭，被列入名传天下的“物理学圣殿的诸神”。

意大利的威尼斯是一个天下皆知的港城，她那如诗如画的水上风光曾迷倒无数倾慕者。

出港城向西然后向北行，是意大利北部的波伦亚，马可尼就生于这个风景宜人的小城。

在波伦亚城郊，有一个规模不小的庄园，那里林木葱郁、河水潺潺，土地虽然略显贫瘠但收成也算够人丰衣足食。

马可尼的父亲是庄园的主人，他勤勉经营，家境倒也十分殷实。

马可尼的母亲是一位爱尔兰贵族的后裔，知书达礼，颇通文墨。

她精心教育小马可尼，给他讲爱尔兰风情，讲英国科学家的故事，在马可尼幼小的心灵里种下了科技创造无尚光荣的种子。

## <<无线电大王>>

### 编辑推荐

《无线电大王:马可尼》详细了解了马可尼的生平事迹，在20世纪人类生活及社会活动最显著的特点之一，就是无线电报、无线电广播、电视和传真通讯，这些发明和创造体现了人类的聪明才智，极大地丰富和改进了人类的生活方式。

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>