

<<电影之父的贡献-少儿科普百分百>>

图书基本信息

书名：<<电影之父的贡献-少儿科普百分百>>

13位ISBN编号：9787534769535

10位ISBN编号：7534769531

出版时间：2011-1

出版时间：大象出版社

作者：王兰智，张京 编

页数：105

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>

## <<电影之父的贡献-少儿科普百分百>>

### 内容概要

《少儿科普百分百·技术发明故事：电影之父的贡献》集科学性、知识性于一体，囊括了许多“课本学不到，孩子都需要”的最新科普知识。

全书既能帮助少年儿童增长知识，开阔视野，又有助于知识素质的提高和生活能力的培养。

《少儿科普百分百·技术发明故事：电影之父的贡献》图文并茂，内容丰富，是少年儿童最佳的课外知识读物。

<<电影之父的贡献-少儿科普百分百>>

书籍目录

电影之父的贡献用电来传递视觉雷达人造卫星通信激光技术和激光通信多功能的电视塔移动通信功能特异的耳朵

## <<电影之父的贡献-少儿科普百分百>>

### 章节摘录

克拉克的文章，在英国及世界各地引起了轰动。

尽管文章中说的是关于卫星通信的问题，但人们都仿佛在读科学幻想小说，争相传阅。

这是因为克拉克还是一个充满着浪漫主义色彩的科幻小说作家。

他写的科幻小说，充满着大胆奇想，而又趣味盎然，富有科学哲理，深受读者好评，在社会上颇有名气。

他曾经写过一本名为《2001年》的科幻小说，被拍成电影后，获得了奥斯卡金像奖。

它的续集《2010年：奥德赛第二》同样在全世界畅销。

可是，克拉克这一回写的文章，不是科幻小说了，而是一篇震惊世界的科学论文。

克拉克为了实现自己的理想，不管外界舆论对他如何评价，他一头钻进了自己的实验室，通过反复计算和大量模拟试验，进一步证实了自己的设想是有理论根据的。

与此同时，他还把社会上各方面的科学技术力量组织起来，亲自担任了英国星际协会主席，积极从事空间技术方面的探索，致力于研究把通信卫星送入轨道的有关技术问题，促使空间技术向前发展。

克拉克的科学设想，终于在20多年后实现了。

现在，人们提起卫星通信，就会想到克拉克。

人们称誉克拉克是“卫星通信之父”，认为克拉克的设想为卫星通信奠定了理论基础，是世界通信史上的伟大创举。

发明无线电的马可尼的妻子，还向克拉克颁发了具有很高荣誉的“马可尼奖”，表彰他在发展通信事业上的特殊贡献。

克拉克的设想究竟是怎样实现的呢？

.....

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>