

<<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>