

<<电影科学>>

图书基本信息

书名：<<电影科学>>

13位ISBN编号：9787560153735

10位ISBN编号：7560153739

出版时间：2010-2

出版时间：李材振、李时赫、张翔 吉林大学出版社 (2010-02出版)

作者：李材振 著  
张翔 译

页数：172

译者：张翔

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>

## <<电影科学>>

### 内容概要

《漫画百科王：电影科学》异想天开的奇思妙想出现在活生生的电影中已不再是神话，我们头脑中固有的某些思维定势或许会被彻底地颠覆、重组，我们习以为常、司空见惯的一些事物也许正面临着冲击的考验。

众多的不可能就那么真实地震撼着我们的视觉，还有什么在电影中是不可能出现的呢？

那就让电影科学来给你作最翔实具体的解说吧！

## 作者简介

李材振 毕业于建国大学航空宇宙工学系，硕士时主要研究固体推进火箭。  
1998年到2002年是《DDANZI日报》的记者，写了很多关于电影中的科学原理的文章。  
主要著作有《科学教科书，探知电影》。

## <<电影科学>>

### 书籍目录

卷首语 想象中的东西，电影科学让你梦想成真  
序言 电影的原理 会动的画面 胶片与放映机的魔法 特殊拍摄与电脑特技  
走进电影的世界 核聚变的秘密 《蜘蛛侠》机器人的原理 《变形金刚》宇宙垃圾 《星球大战》零食的科学 《欢迎来到东莫村》隐藏在大脑中的秘密 《超级无敌掌门狗》地球是磁铁 《CORE》DNA的秘密 《神奇四侠4》烟花的原理 《哈利波特》尾声

章节摘录

插图：

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>