

<<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>