

<<漫游三维>>

图书基本信息

书名：<<漫游三维>>

13位ISBN编号：9787312025310

10位ISBN编号：7312025315

出版时间：2009-8

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：汤书昆

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>

## <<漫游三维>>

### 内容概要

相对于普通二维显示，三维立体显示提供的信息量更大，感染力更强，更逼真，更富于实感性和参与性。

在许多的三维立体显示技术中，全真立体图（3D）比较简单成熟，便于科普活动的推广。

全真立体图技术运用数码技术将图片进行分色，按照人双眼不同的成像特点将一幅图分解成有着左右视差的两幅图，然后通过分色眼镜使左眼和右眼看到的图像在大脑中合成立体图像。

这种技术将普通的平面图像由二维转变为三维，使图像更加真实，生动、直观地反映实物，一定程度上可以用图片代替实物，其展示效果是普通的平面图像无法比拟的。

《三维世界漫游》立体科普图册目前已完成开发的内容主要针对青少年学生，分为恐龙世界、海洋生物、漫游三维等科普专题。

中国科学技术大学光子技术研究所组织了国际光学工程学会（SPIE）中国科学技术大学学生俱乐部和中国科学技术大学“大学生研究计划”参与这一活动，使这本图册无论形式还是内容都更为广大中小学生喜闻乐见。

中国科学技术大学科学传播研究与发展中心精心设计了这本图册的版面。

<<漫游三维>>

书籍目录

空中交通星球探秘生活美食水的可贵小恐龙大灯泡炫酷跑车沧桑八戒梦中花之魅小桥流水桂林溶洞海龟蝴蝶鱼刺豚海豚狮子鱼乌贼珊瑚舞步蜘蛛渴望狗享受和平深树黄鹂沙漠甘泉霸王龙蜥结龙震龙板龙峨眉龙重爪龙戟龙《三维世界漫游：漫游三维下》

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>