

<<太空机器人>>

图书基本信息

书名：<<太空机器人>>

13位ISBN编号：9787533893125

10位ISBN编号：7533893123

出版时间：2011-9

出版时间：浙江教育

作者：(英)戴维·杰弗里斯|译者:王漪|绘画:(英)塞巴斯蒂安·奎格利

页数：40

译者：王漪

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>

<<太空机器人>>

内容概要

由戴维·杰弗里斯编著的本书是太空探索系列之一。

本书讲述了：在浩瀚的太空中来一场神奇的时空旅行吧！

搭乘火箭，登陆天际岛屿、人类的太空前哨基地——国际空间站，参观功能舱、实验舱，随航天员体验太空生活，在太空中进行科学实验，开发新药物、新材.....

你准备好了吗？

让我们开始吧！

<<太空机器人>>

作者简介

译者：王漪 编者：(英国)戴维·杰弗里斯 (Jefferis.D.) 插图作者：(英国)塞巴斯蒂安·奎格利 (Quigley.S.)

<<太空机器人>>

书籍目录

空间探测器
漫长的旅途
时空旅行
机器人的反叛
探测太阳
探索水星(环形山行星)
探索金星(炙热的火炉)
探索地球
探索月球
探索火星
探索木星(气态巨星)
潜入木卫二(欧罗巴)
登陆土卫六(泰坦)
探测冥王星
探测小行星
追逐彗星
星际航行者
宇宙探索的新领域
世界的终结

<<太空机器人>>

章节摘录

版权页：插图：

<<太空机器人>>

编辑推荐

《太空探索系列:太空机器人》：穿梭宇没，游走科学，太空谜团等你来解开！

《太空探索系列:太空机器人》是太空探索系列之一，内容包括空间探测器，漫长的旅途，时空旅行，机器人的反叛，探测太阳，探索水星(环形山行星)，探索金星(炙热的火炉)，探索地球，探索月球，探索火星.....

<<太空机器人>>

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>