

<<交通和航天>>

图书基本信息

书名：<<交通和航天>>

13位ISBN编号：9787538540659

10位ISBN编号：7538540652

出版时间：2009-12

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：田战省 主编

页数：95

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>

<<交通和航天>>

内容概要

从马车代步到飞机的诞生，从奔月的美丽传说到宇宙飞船升上太空，人类谱写了交通史上伟大的奇迹！

<<交通和航天>>

书籍目录

重要的交通古老的交通工具交通标志交通调节不可缺少的票陆地交通公路高速公路桥梁和隧道立交桥
铁路汽车火车高速列车水上交通河流和海洋游轮油轮潜艇空中交通飞机场飞行航线客机运输机直升机
航天简史火箭发射场通信卫星导航卫星侦察卫星气象卫星返回式卫星航天员太空舱“阿波罗”工程着
陆场太空站类地行星探测器气体行星探测器冥王星探测器地球的使者哈勃太空望远镜“嫦娥”工程未
来航天探索

章节摘录

版权页：插图：现在，随着城市建设的不断发展，立交桥已经不能单单满足于疏导交通的作用，人们在立交桥的设计中加入了美的思考，使每一座立交桥都成为城市里的一道风景，它们就像一道道彩虹飞翔在城市的上空。

立交桥是根据具体的道路状况而专门设计的。

立交桥都是一种多层立体布局。

陆地表面的空间有限，就将路面抬升到空中，树立明显的标示牌，对去往不同方向的车辆进行分流和引导，各行其道，互不影响。

单纯式立交桥和简易式立交桥是常见的两种结构相对简单的立交桥。

单纯式立交桥是架起一条道路与一般道路的立体交叉，简易式主要有十字形立体交叉、Y形立体交叉和T形立体交叉。

<<交通和航天>>

编辑推荐

《小学生知识图书馆:交通和航天》是小探索者科学科普系列丛书之一。

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>