

<<美国最新图解百科 交通与运输>>

图书基本信息

书名：<<美国最新图解百科 交通与运输>>

13位ISBN编号：9787547204016

10位ISBN编号：7547204015

出版时间：2011-1

出版时间：吉林文史出版社

作者：株式会社学研教育

页数：152

字数：140000

译者：美国最新图解百科编译组

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>

<<美国最新图解百科 交通与运输>>

内容概要

高速火车如何运行？
未来的船可能是什么样子？
什么是隐形飞机？

《交通与运输》为您解答！

《交通与运输》为《美国最新图解百科》的“工业科学系列”之一。

由株式会社学研教育编著的《美国最新图解百科》结合影像与精致绘图，剖析文字无法诠释的抽象知识；连续功能解剖图，将抽象知识化繁为简；特定主题问答，以科学的视觉影像回答，让学习更轻松；观察、比较、分析、归纳奠定科学学习的良好根基；3大领域，16大类主题，囊括10000余种科学知识；单元清晰，获得知识轻而易举。

书籍目录

1 不断变革的铁路运输

火车如何沿轨道行驶？

火车车厢如何联接起来？

火车的制动器如何工作？

通勤电联车的门如何开关？

早期的火车是什么模样？

蒸汽机车如何工作？

豪华列车有什么特别的设备甲

信号系统如何控制火车？

火车的雪锄有什么作用？

什么是自动列车？

地下铁路如何通风？

单轨车如何在一条轨道上行驶？

什么是缆车？

高速火车如何运行？

未来的列车是什么模样？

2 推进人类前进的机器

谁建造了第一辆汽车？

汽车如何得到动力？

摩托车如何工作？

制动器如何刹住汽车？

变速器有什么作用？

什么是四轮驱动？

什么是四轮转向？

<<美国最新图解百科 交通与运输>>

汽车的安全气囊如何发挥作用？

什么是涡轮增压引擎？

轮胎为什么有花纹？

赛车有什么与众不同的装备？

汽车可以不由人来驾驶吗？

使用太阳能动力的汽车如何工作？

什么是电动汽车？

3 特种车辆

摩托雪橇如何能行驶？

消防车如何操作？

起重机如何举升重负荷？

压路机有什么作用？

什么是挖土机？

4 从帆船到潜艇

船如何航行？

船如何在雾中航行？

卫星导航如何操作？

古代船舶如何导航？

哥伦布的船是什么模样？

什么是明轮汽船？

巴拿马运河如何运作？

水翼船如何操作？

什么是气垫船？

潜艇如何下潜和浮出水面？

破冰船的构造是什么样？

<<美国最新图解百科 交通与运输>>

核子潜艇如何操作？

未来的船可能是什么型态？

什么是深海潜水载具9

5 飞行梦成真

飞机如何飞行？

螺旋桨飞机如何工作？

直升机如何飞行？

什么是飞艇？

滑翔机如何在空中飞行？

如何管制空中交通？

飞机飞行员如何依循航线飞行？

飞机为什么不会迷失方向？

飞机如何在雾中着陆？

飞机如何增压？

喷气引擎如何工作？

如何测量高度和速度？

第一架飞机是什么模样？

什么是超音速飞行？

什么是垂直起降飞机？

飞机如何横向飞行？

什么是前掠翼？

什么是隐形飞机？

词汇

编辑推荐

教育科研有限公司独家授权 吉林文史出版社荣誉出版 新视觉图像的制造，让我们拥有“观赏”科学的新思想。
影像结合新科技插画。
是技术也是文化，让艺术、科学、技术、思想成为交互影响的美丽科学。

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>