

<<纵横天下>>

图书基本信息

书名：<<纵横天下>>

13位ISBN编号：9787110064290

10位ISBN编号：7110064298

出版时间：2007-1

出版时间：科学普及出版社

作者：明德

页数：250

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>

<<纵横天下>>

内容概要

如果你爸爸妈妈要买一辆家庭轿车，你能够帮他们提供一些国产名车的种类吗？
当爸爸妈妈带着你外出旅游时，你能够向他们介绍一下高速公路的由来吗？
同学们，要想了解这方面的知识，《纵横天下》这一书就是你们的一位良师益友。

这本书的覆盖面很大，它可以让你学会自己找答案，自己解决问题。

你还可以考考自己，看看自己是不是真的搞明白了。

在每个小节后面，你都可以找到一个“小问题”。

它就是让你自己检查自己的学习效果的。

交通运输方面的知识是很有趣的。

比如，悬崖绝壁之间居然可以通过索道滑过去。

又如，在水流湍急的大渡河上竟然可以建起一座铁索桥。

还有，中国的独轮车虽然结构简单，却能够给人们帮上大忙。

打开这本书，你就可以明白交通运输在人类社会的发展中起到了多大的作用啊。

多了解一些这方面的知识，可以让我们的生活过得更充实，更有意义。

<<纵横天下>>

书籍目录

- 引言第一篇 汽车 谁发明了汽车？
汽车什么时候走进的古老中国？
汽车由哪些部件构成？
驾驶汽车为什么要系安全带？
汽车也可以安装“黑匣子”吗？
汽车是如何分类的？
专用车和特种车主要包括哪些？
电动汽车为什么被称为“汽车明星”？
世界上出现了哪些新型汽车？
你听说过无人驾驶的智能汽车吗？
汽车身份证——牌照是怎么来的？
司机为什么必须领取驾驶证？
世界上出现了哪些新型停车场？
- 第二篇 火车 火车是谁发明的？
火车为什么必须在铁轨上行驶？
中国是什么时候出现火车的？
火车吃什么？
火车能够跑多快？
火车上的哨子——汽笛有什么用？
磁悬浮列车是怎么回事？
地下长龙——地铁有哪些优势？
你知道火车家族有哪些新成员吗？
最原始的火车票是什么样的？
- 第三篇 飞机 你知道飞机是如何发明的吗？
中国是什么时候制造出飞机的？
飞机有哪些种类？
直升机起飞时为什么不用跑道？
喷气式飞机是怎么诞生的？
能够飞到太空的飞行器是什么？
降落伞和飞机有什么关系？
- 第四篇 船舶 造船业是如何发展起来的？
桨、橹、舵是一回事儿吗？
船锚是做什么用的？
你知道船舶有哪些种类吗？
气垫船为什么能够疾行如飞？
- 第五篇 其他交通工具第六篇 交通辅助设施

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>