

<<高科技十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<高科技十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787800404672

10位ISBN编号：7800404676

出版时间：2000-1

出版时间：昆仑出版社

作者：肖叶，若山，金恩梅 主编

页数：203

字数：160000

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>

<<高科技十万个为什么>>

内容概要

人类曾经幻想飞上月球，20世纪，人类的足迹终于踏上了这个美丽的天体。

那么，人类是乘什么交通工具拜访问月球的呢？

在21世纪人类能乘坐空天飞机到火星旅游吗？

磁悬浮列车的车速能达到每小时500千米吗？

海底隧道将能变得更加宽敞明亮吗？

超音速飞机的速度和载客量还会提高吗？

21世纪，世界交通将以什么姿态迎接新的挑战？

本书介绍交通方面的新进展，将使读者跟上高科技突飞猛进的脚步。

<<高科技十万个为什么>>

书籍目录

21世纪汽车技术发展的主流是什么？
你知道什么样的汽车是好车吗？
K·本茨、G·戴姆勒、L·雷诺等人为什么会流芳百世？
汽车外形为什么越来越漂亮？
为什么说蓄电池电动汽车是“绿色汽车家族”的一员？
太阳能汽车能真正达到“零排放”吗？
混合动力汽车会在21世纪大放异彩吗？
酒精、氢气、甲醇……也可以作汽车的“动力能源”吗？
智能汽车为什么不需要司机驾驶？
安全汽车能否在21世纪独领风骚？
为什么说节能汽车是汽车新潮流之一？
概念车能成为21世纪汽车行业的主旋律吗？
超级跑车能否为我们带来尖端感受？
军用汽车为什么能披荆斩棘、翻山越岭？
装甲车辆为什么具有攻无不克、战无不胜的巨大威力？
新型运钞车真的不需要武力保障吗？
想欣赏一下新颖独特的汽车吗？
月球交通车通顺否担负起人类赋予的神圣使命？
高速公路能否帮助人类实现“日行千里”的梦想？
铁路之最知多少？
地铁为什么被称为城市的“地下大动脉”？
轻轨铁路为什么会声誉大振？
高架铁路为什么被称为城市的“空中交通线”？
没有轮子的气悬浮列车也能正常运行吗？
磁县浮列车为什么能平地飞行？
管道电动机列车能入地行走吗？
管能列车是怎样自动运行的？
高速摆式列车会后来居上吗？
为什么说重力列车是真正的清洁能源列车？
……参考书目

<<高科技十万个为什么>>

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>