

<<图解美绘版十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<图解美绘版十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787537651820

10位ISBN编号：7537651825

出版时间：2012-10

出版时间：河北出版集团公司，河北少年儿童出版社

作者：廖云海 译
(德) 勒韦出版社 编

页数：151

译者：廖云海

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>

<<图解美绘版十万个为什么>>

内容概要

发动机是怎样工作的？

飞机为什么会飞？

有没有在海下行驶的火车？

《十万个为什么：机械和技术（图解美绘版）》带你走进船舶、铁路、汽车、飞机和消防队的迷人世界。

<<图解美绘版十万个为什么>>

书籍目录

船舶谁是最早的航海家？
罗马的货船是什么样的？
北欧海盗是怎样造船的？
什么是汉萨克格船？
船身结构是怎样发展变化的？
为什么船会浮在水面上？
帆船是怎样利用风能的？
蒸汽船是什么时候出现的？
什么是护卫舰？
潜艇是怎样工作的？
航空母舰上有哪些工作人员？
最大的商业用船有哪些？
最快的船有哪些？
导航的作用是什么？
铁路什么是蒸汽机？
谁发明了火车头？
谁被称为“铁道之父”？
德国的第一辆蒸汽火车叫什么？
美国的铁路是怎么修建的？
没有蒸汽的火车头怎样运行？
火车的驱动方式都有什么？
电力机车的电从哪里来？
“直通车”的原来意思是什么？
什么是终点站？
最快的火车有哪些？
哪里的火车在水下运行？
什么是摆式列车？
哪些火车不需要轮子？
什么是单轨铁路？
未来的火车是什么样的？
汽车第一辆汽车是什么样的？
汽车什么时候有了发动机？
为什么T型车那么受欢迎？
什么是轿车？
发动机是怎样工作的？
什么是变速箱？
我们用离合器来干什么？
汽车车身结构发生了怎样的变化？
最成功的汽车是哪一种？
微型车为什么这么受欢迎？
汽车创造了哪些纪录？
未来的汽车是什么样的？
卡车谁制造了第一辆卡车？
一辆卡车能运输多少东西？
什么是牵引车？

<<图解美绘版十万个为什么>>

可换车身卡车用来干什么？
哪些卡车叫做平头车？
什么是铰接车？
闷罐车运输些什么东西？
哪些卡车能做清洁工作？
水泥搅拌车是怎样工作的？
什么是汽车起重机？
第一辆公共汽车出现在什么时候？
未来的卡车是什么样的？
飞机什么是飞艇？
谁是第一个用悬挂滑翔机飞行的人？
首架引擎飞机是何时飞上天的？
谁第一个飞过了英吉利海峡？
飞机为什么会飞？
怎样驾驶飞机？
滑翔机是怎样飞行的？
直升飞机是怎样飞行的？
什么时候有了喷气式飞机？
大型喷气式飞机有多重？
什么是超音速飞机？
什么飞机垂直起飞？
未来的飞机是什么样的？
消防队消防站是怎样的？
指挥中心用来干什么？
消防车队由什么组成？
怎样扑灭森林大火？
水上消防船用来干什么？
机场是怎样使用消防设备的？
消防队有哪些车？

<<图解美绘版十万个为什么>>

编辑推荐

儿童成长第一书，智力启蒙黄金屋，从这里了解世界，让你成为小小“万事通”。

<<图解美绘版十万个为什么>>

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>