

<<有趣的自然科学知识>>

图书基本信息

书名：<<有趣的自然科学知识>>

13位ISBN编号：9787811410464

10位ISBN编号：781141046X

出版时间：2011-5

出版时间：安徽师范大学出版社

作者：张蕾

页数：130

字数：112000

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>

<<有趣的自然科学知识>>

内容概要

《有趣的自然科学知识：破冰船为什么能破冰》关注于实际应用 在交通的物理学，介绍了现在流行的交通工具的知识，以及对未来交通的展望，《有趣的自然科学知识：破冰船为什么能破冰》整体简洁易懂，图文并茂，是带给孩子知识的课外兴趣读物，也适合做大人们闲暇时愉悦身心的好读本。《有趣的自然科学知识：破冰船为什么能破冰》书能够为读者带来快乐，让读者能够在愉快中阅读，在阅读中收获知识。

<<有趣的自然科学知识>>

书籍目录

- 1阻力有用吗
- 2为什么很重的大轮船能浮在水面上
- 3为什么轮船的螺旋桨在船尾的下面呢
- 4“高斯”号轮船是怎样脱险的
- 5潜水艇为什么能上浮和下沉
- 6为什么潜水艇能到水底下
- 7为什么潜水艇能够在水中沉浮自如地航行
- 8为什么潜水艇潜到水下就不怕风浪了
- 9为什么潜水员潜水时要穿潜水服
- 10为什么气垫船能离开水面行驶
- 11为什么水翼船的速度特别快
- 12为什么要建造双体客轮
- 13为什么帆船的帆各式各样
- 14超级油轮有哪些优点和缺点
- 15破冰船为什么能够破冰
- 16修建水坝时，为什么要设置筏道和鱼道
- 17轮船是怎样顺利通过葛洲坝的
- 18为什么河堤要筑得下宽上窄
- 19为什么灯塔上的光要一闪一闪
- 20为什么一座桥有几个桥孔
- 21为什么有的桥造得高，有的桥造得矮
- 22为什么赵州桥能历经千年而依然十分稳固
- 23为什么要建造活动桥
- 24斜拉桥在结构上有什么特别之处
- 25悬索桥是什么样的
- 26什么是闸桥
- 27为什么大桥要造桥头堡
- 28为什么要修建运河
- 29现代化港口有哪些功能
- 30为什么要发展集装箱运输
- 31城市有轨交通还能“复活”吗
- 32什么叫立体交叉路呢
- 33为什么要建立体交叉路
- 34为什么有些公路要染上颜色
- 35为什么“消声公路”能消除噪声
- 36为什么乘车要系好安全带
- 37为什么城市道路网要设置成不同形式
- 38城市道路是如何分隔的
- 39为什么有些路段要实行单向通行
- 40为什么会存在多种交通工具的长期共存
- 41什么是道路交通的无障碍设计
- 42为什么越野车能轻松地翻山越岭
- 43为什么液罐汽车都采用圆形的车厢
- 44“五轮汽车”是什么样的
- 45未来的安全汽车是什么样的

<<有趣的自然科学知识>>

- 46为什么未来汽车不用钥匙
- 47“迷你车”有多小
- 48为什么“方程式赛车”的样子特别怪
- 49什么叫智能汽车
- 50什么是“概念车”
- 51什么是“网络汽车”
- 52为什么电车要有“小辫子”
- 53为什么一踩制动踏板汽车就会停下来
- 54为什么汽车在刹车时要刹住后轮
- 55为什么汽车大多是用后轮推动前轮的
- 56汽车轮胎上有各种凹凸不平的花纹有什么作用
- 57为什么拖拉机的前轮小，后轮大
- 58汽车上那么多灯有什么作用
- 59为什么自行车的尾灯里没有灯泡却能闪闪发亮
- 60为什么自行车在骑行时会保持平衡不会跌倒
- 61为什么变速自行车能变速
- 62自行车将怎样发展下去
- 63为什么要严格控制燃油助动车的数量
- 64为什么磁悬浮列车能够“飞”起来
- 65为什么火车要在钢轨上行驶
- 66为什么铁路桥梁的钢轨内侧还有平行的钢轨
- 67为什么铁路上的钢轨要做成“工”字形
- 68铁路的宽度都是一样的吗
- 69为什么重载列车的载运量特别大
- 70为什么要建设水上铁路
- 71能在水下修建铁路吗
- 72为什么地铁在城市交通中变得越来越重要
- 73怎样区分轻轨铁路与地铁一
- 74轻轨交通与老式有轨电车有什么不同
- 75城市高架铁路安全吗
- 76为什么有的高架铁路列车在钢梁两侧行驶
- 77为什么以前的飞机是双翼的现在的飞机大多是单翼的
- 78飞机都要飞得很高吗
- 79为什么空中交通也要实行交通管制
- 80为什么高速飞机的机翼越来越短
- 81为什么飞机要迎风起落
- 82为什么飞机上要装红绿灯
- 83为什么飞机的机翼可以不像鸟儿那样扇动呢
- 84直升机为什么能够停在空中呢零
- 85为什么隐形飞机能隐形
- 86将来的交通将会变成什么样
- 87未来的路面会出现哪些新变化
- 88绿色交通是绿色的吗?

<<有趣的自然科学知识>>

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>