

<<交通运输>>

图书基本信息

书名：<<交通运输>>

13位ISBN编号：9787541406973

10位ISBN编号：754140697X

出版时间：1992-10

出版时间：晨光出版社

作者：中国科普研究所组织

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>

<<交通运输>>

作者简介

<<交通运输>>

书籍目录

目录

世界在变小 人们在征服距离
乘气球旅行
从“大动脉”到“毛细血管”
现代“丝绸之路”
远洋航运今昔谈
城市立体交通网
铁路的自述（上）
铁路的自述（下）
火车跑得快，全靠车头带
重载列车
战争留下的烙印
火车司机的救命台 无线列调系统
奇特的“工厂”
铁路上的“火眼金睛”
电气化铁路
黑匣子
矿山的“铁爬虫”
亮点尽头是蓝天
铁路的“无缝化”
沙漠“铁骆驼”
机场铁路
战争与铁路
穿越国境的火车
慧眼识车号
现代化养路机械
流动的医院
车到山前必有路
保鲜货物的冷藏车
救援列车
林海铁龙
磁县浮列车
隐形车站与地面对接
卫星与列车
“子弹列车”
在火星上修建铁路
世界地铁一瞥
城市地下铁道
三毛乘车旅行记
高速公路
“智能公路”
新型汽车的节能
汽车不那么颠簸了
四只车轮都能转向的汽车
如何减少汽车污染

<<交通运输>>

如何确保行车安全
电动汽车与太阳能汽车
现代汽车与计算机
燃氢汽车和储氢材料
风洞与试车场
话说汽车比赛
电子交通图
电子汽车和“智能火车”
现代城市交通控制和管理
大小船舶各显其能
海港一瞥
超级油轮
轮渡与渡轮
远洋打渔船
水上航行路标 航标
“垫子”舰船 气垫船
带“翅膀”的舰艇 水翼艇
能跑会飞的冲翼艇
不用螺旋桨的超导电磁推进船
海底隧道
人间通天路
宽体旅客机
“空中客车”的技术更新
无人驾驶飞机
能在水上起降的飞机
飞行员的保护伞 降落伞
移动的“楼房” 多层车船
会飞的汽车
未来的太空帆
机场交通管理
太空垃圾清理车
形形色色的电梯
集装箱运输多快好省
异军突起的管道运输
什么是无障碍通道
现代竞赛自行车

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>