

<<大地蓝天的飞轮---交通与能源>>

图书基本信息

书名：<<大地蓝天的飞轮---交通与能源>>

13位ISBN编号：9787541416286

10位ISBN编号：7541416282

出版时间：1999-05

出版时间：晨光出版社

作者：王荣凤

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>

<<大地蓝天的飞轮---交通与能源>>

书籍目录

- 目录
- 一 汽车
- 汽车安全带
- 安全气囊
- 防止司机打瞌睡的报警器
- 汽车制动及防抱死制动系统
- 汽车防撞雷达
- 汽车碰撞试验
- 无人驾车
- 无人驾驶的汽车车队
- 高速公路
- 高速公路自动收费
- 沿各种公路驶向21世纪
- 领袖座车
- 空中汽车
- 轻便汽车
- 未来汽车
- 二 火车
- 高速铁路
- 日本的高速列车
- 高速列车
- 无轮子火车
- 摆式高速列车
- 铁路隧道
- 列车运行自动控制系统
- 铁路无人售票
- 铁路噪声污染
- 集装箱运输
- 三 航船
- 电子海图显示装置
- 旅游潜艇
- 双体船和三体船
- 水陆两用气垫船
- 高速和超高速船
- 超导船
- 太阳能和烧“铀”的船
- 油轮
- 超巴拿马型集装箱船
- 紧急处理海上污染物的船
- 现代航标
- 现代航船的通信
- 船员的作用
- 用模拟器训练驾驶员
- 四 城市交通
- 噪音污染

<<大地蓝天的飞轮---交通与能源>>

废气污染
绿色交通工具
烧水和“烧”氢的汽车
太阳能汽车
电子地图
立体停车场
汽车防盗技术
轻轨系统
城市地铁交响曲
五 能源
太阳房
太阳能
太阳能热电厂
太阳能变电能
海浪发电
海洋潮汐发电
海水温差发电
风能发电
地热能
地热发电
沼气池内的“绿色革命”
氢能
六 发展能源技术
核能
核电站
第二代核电站
核电站事故
安全的核电站
人造太阳
在太空和海洋中建立核电站
燃料电池
磁流体发电
焚烧垃圾回收能源
洁净煤技术
储存电的“电力银行”
节能

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>