

<<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>