

<<中国铁路新读>>

图书基本信息

书名：<<中国铁路新读>>

13位ISBN编号：9787113098728

10位ISBN编号：711309872X

出版时间：2009-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：李军

页数：238

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>

前言

火车，充满力量。
初见火车，其气势令人震惊。
那黑色的巨大身躯，火红的动轮，快速往复的摇臂，拉动的长龙，本身就是令人惊叹的艺术。
只要火车呼啸而过，就会给人以速度和力量的快感。
火车那种有节律的撞击声，深深地烙进了一代又一代人的记忆。
无数风流人物从踏上火车起走向历史大舞台。
在世界各地，有着众多的“铁丝”——钟情火车，甚至为火车而痴狂的人群。
火车真正的力量至今无法测定，它拉出的文明与财富大大超乎人们的想象。
英美帝国依赖火车轮子崛起，众多的都市靠铁路勃兴。
100余年前，开封是享誉盛名的一个古都，郑州只是其身

内容概要

火车真正的力量至今无法测定，它拉出的文明与财富大大超乎人们的想象。英美帝国依赖火车轮子崛起，众多的都市靠铁路勃兴。100余年前，开封是享誉盛名的一个古都，郑州只是其身影下的小县城。因开封一带黄河是著名的“悬河”，百年前修建京汉铁路，绕开了直线上的开封，让铁路拐了个弯儿，走郑州经过，从此郑州昌盛，开封成了其右侧的“县城”。

作者简介

李军，铁道部运输局综合部主任。

书籍目录

序第一章 东方艳阳——中国铁路的历史方位一、世界铁路纵横二、中国铁路的地位三、巨大的发展空间第二章 悲壮成长——中国铁路的历史轨迹一、悲伤上路二、曲折前行三、走向改革第三章 超越梦想——中国铁路的发展战略一、和谐的追求二、三件大事三、中国铁路的明天第四章 钢轨闪亮——中国铁路网一、铁路线路二、铁路网络三、路网规划与建设四、铁路建设新理念第五章 城市门户——中国的火车站一、凝固的历史二、新客站建设三、车站经纬第六章 惊人跨越——中国铁路技术装备一、铁路

章节摘录

1834年斯蒂芬森发明蒸气机车时，就产生了机械式手制动机。

30多年后的一天，美国一位乡下青年人乘火车去纽约，火车撞上马车轧了人，其惨状让他震惊。

他上前问司机：“不能让火车马上停下来吗？”

”司机摇头说，这手制动，再怎么拼命拉，火车也要跑600米才能停下来。

年青人想，蒸汽机是大力士，难道不能用蒸汽刹车吗？

他回到家就干了起来，连干了几个月都失败了。

一天，他从科技杂志上看到利用压缩空气开凿隧道的科技新闻，受到启发。

1869年，这位青年——美国发明家乔治·韦斯汀豪斯发明了铁路机车车辆用的直通式空气制动机。

这种空气

<<中国铁路新读>>

编辑推荐

将中国铁路的过去、现在和未来 地位、作用和战略 路网、装备和运营 高速、重载和改革 管理、队伍和文化 展现给关注铁路的人们

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>