

<<登上科学快车>>

图书基本信息

书名：<<登上科学快车>>

13位ISBN编号：9787541415081

10位ISBN编号：7541415081

出版时间：1998-09

出版时间：晨光出版社

作者：沈符民

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>

<<登上科学快车>>

书籍目录

目录
能源古今谈
从厄尔尼诺现象谈起
人类的保护伞 臭氧层
无尽的“能源之母” 太阳
绚丽多姿的太阳能热电站
绝妙的太阳池发电
飞速发展的太阳能电池技术
跨世纪的太空电站
探索微观世界的奥秘
放射性的发现 原子时代的前奏
引发核裂变的炮弹 中子
原子世界的征服者 粒子加速器
世界上第一颗原子弹的试爆
核幽灵从广岛“瓶口”钻出
核能与核反应堆
星罗棋布的核电站
核能应用的广阔天地
令人向往的人造太阳
巨大的能源宝库 海洋
人类的第四环境 空间
冲出人类的摇篮 地球
太空中的新星族 人造地球卫星
踏上通天路 从加加林谈起
浩瀚空间喜相逢 飞船对接
奔向广寒宫
天上人间航天站
天堑变通途 航天飞机的问世
载人飞行新篇章 太空行走
成功的代价 血洒“金桥路”
宇宙探测从这里开始
航天事业的“大力神” 运载火箭
人类问津天宇的“车”和“船”
地球的特使 “旅行者”
茫茫太空觅知音
太阳极区的侦察员 “尤里西斯”
奔向“启明星” 初揭金星面纱
现代世外桃源 生物圈2号
21世纪的宇宙之旅 从行星到恒星
探索生命的真谛
生命的主宰 核酸
神奇的DNA
基因与遗传
生命体的复制 克隆
造福人类的基因工程

<<登上科学快车>>

农业的新曙光
 细胞工程与转基因动物
 一项世界性战略课题 生物固氮
 器官移植优劣谈
 酶与现代酶工程
 神奇高效的基因扩增技术
 体坛医学的骄子 PCR
 神奇的人体冷冻技术
 生物技术和人类的繁衍
 人类未来的食品
 初露锋芒的生物电子技术
 充满希望的绿色能源
 硅片上创造的奇迹
 从算筹到电脑
 时代的宠儿 电脑
 神秘诱人的计算机网络
 电脑走进课堂以后
 计算机弈棋
 可恶的瘟疫 计算机病毒
 智能交通 电脑化的明天
 跨世纪的梦 家庭影院
 照亮21世纪之光
 高超的厨师 激光在家庭生活中的角色
 重现立体世界的全息技术
 如梦如幻的激光
 航空安全的保护神 激光
 星球大战与激光武器
 微波的种种妙用
 扑朔迷离的反物质世界
 奇妙的低温世界
 大显身手的卫星通信
 信息革命的第二次浪潮 光导纤维
 人类社会的新一代信使 电子信箱
 跨世纪的“金卡工程”
 多彩多姿的电话世界
 可视图文和图文电视
 当代最先进的全球定位系统 GPS
 抗窃密的能手 跳频通信
 不战而屈人之兵 未来战争
 没有硝烟的军事演习
 未来的通信领域
 令人惊叹的蓝绿通信
 注入活力的现代考古
 21世纪的都市畅想曲

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>