

《世界100种新兴科技》

图书基本信息

书名：《世界100种新兴科技》

13位ISBN编号：9787537516778

10位ISBN编号：7537516774

出版时间：1997-03

出版社：河北科学技术出版社

作者：贾秀花

页数：160

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

目录

地球外生命探索
宇航员的生命保障系统
宇航服
太空发电厂
空间站
航天飞机
哈勃望远镜
系绳卫星
人造太阳
宇宙工厂
太空广告
波浪能发电
锰结核开采技术
风力发电技术
潮汐能发电
核反应堆
受控热核聚变 未来的能源
快中子增殖反应堆
核电站
氢能
海洋温差发电
地热发电
太阳能水泵
激光卫星电站
超导储电装置
广播电视技术
人工智能
机器人
计算机语言
生物卫星
计算机网
光盘存储技术
遥感技术
卫星捕鱼
光电子技术
气象卫星
电脑绘图
模糊计算机
光纤通信
数字通信
广播卫星
通信卫星
电子仿生技术
多媒体个人计算机
超级媒体技术
信息高速公路

《世界100种新兴科技》

虚拟现实技术
生物分子集成电路
吸波材料
碳纤维复合材料
导电塑料
非晶态金属
储氢金属
夹层玻璃
生物固氮
酶工程
细胞工程
动物性别控制技术
基因工程
人工合成基因
干扰素
单克隆抗体
细胞钻孔术
人造骨
超声诊断
显微外科术
胎儿外科术
激光手术刀
人造血液
核磁共振成像
试管婴儿
成分输血
脑移植
正电子CT
无土栽培
自动变速步道
可自由上下列车的不停车系统
人造钻石技术
灯光集鱼技术
激光加工技术
激光育种
人工岛
防伪印刷术
海底隧道
激光武器
海底军事基地
磁流体发电
海洋牧场
磁力悬浮高速列车
液晶显示技术
激光全息技术
陶瓷发动机
人造渔礁
海洋声学层析技术
缩微技术

超导技术

《世界100种新兴科技》

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:www.tushu111.com