

<<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

出版时间：河北科学技术出版社

作者：贾秀花

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>

<<世界100种新兴科技>>

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

<<世界100种新兴科技>>

超级媒体技术  
信息高速公路  
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

<<世界100种新兴科技>>

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:<http://www.tushu007.com>