

<<科技英语选读>>

图书基本信息

书名：<<科技英语选读>>

13位ISBN编号：9787119024233

10位ISBN编号：711902423X

出版时间：2000-1

出版时间：外文出版社

作者：马翎 著

页数：288

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>

书籍目录

Contents

Part I

化学与化工

1

塑料电源

2

扫描探针显微镜探知未来

3

人工角膜, 放眼未来

4

利用CO₂制造“绿色”塑料

5

无痛取下胶带

油墨

7

解构食物过敏

8

欺骗性分子

9

聚合物及其处理过程

10

改进催化材料

11

催化裂解

12

新的分离方法节省催化剂和能量

13

植物回收重金属

14

艺术品修复的化学方法

Part

材料

15

极微小的碳结构可能具有巨大的潜力

16

制造纳米相材料(1)

17

制造纳米相材料(2)

18

表面分析更简单、更快捷、手段更多

19

韧性陶瓷

20

太空时代的金属

21

<<科技英语选读>>

探索超硬材料

22

改进的面向21世纪的离子辅助沉积技术

23

航天材料新见识

Part

应用物理

24

声学静区误战机

25

紧凑式核动力火箭

26

众多的等离子源供你应用

27

纳米管材料实验室

28

普通激光

29

单原子激光

30

超导性的发现及其奥妙

31

光学晶体：满是孔洞

32

利用同位素探索过去

33

热光电效应

34

用C60制备极平整的金刚石薄膜镀层

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>