

图书基本信息

书名：<<新百科知识一本通丛书-新科技知识一本通>>

13位ISBN编号：9787546911229

10位ISBN编号：7546911222

出版时间：2010-9

出版时间：张启明 新疆美术摄影出版社 (2010-09出版)

作者：张启明 编

页数：178

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>

内容概要

《新科技知识一本通》主要内容包括:能源技术、新材料技术、激光技术、自动化技术、生物技术、海洋开发技术等。

书籍目录

能源技术基础知识能源能源技术能的转化初级能源一次能源和二次能源常规能源与新能源可再生能源和非再生能源污染能源和无污染能源生产能源生活能源燃料能源危机能源枯竭节能新技术能源农场第一次世界能源革命第二次世界能源革命第三次世界能源革命太阳能太阳能太阳能发电太阳能制冷太阳能供暖太阳能育种生物能生物质能森林能源生物能源的利用沼气水压式沼气池海洋能海洋能海洋热能海洋盐能潮汐能潮汐发电海水温差发电海浪发电海洋能农场风能风能风力发动机风力发电风力田巧用风能.....

章节摘录

版权页：插图：未来，在教师请假或缺少教师时，电子黑板可以充当通讯员，“传递”老师的讲课，指导学生完成学习任务。

电子黑板外貌与普通黑板相似，但它是用特殊的压敏材料制成的。

当老师用粉笔在电子黑板上书写教学内容时，黑板除了向课堂上的学生显示字迹外，同时能将粉笔的笔迹转换成电信号，然后通过电话线传送出去。

所以人们也叫它“压敏电子黑板”。

借助电子黑板，一个老师可以同时给几个班的学生讲课，甚至另外学校的学生也可以听到这位老师的讲课。

电子黑板可以将主讲教师在黑板上写出的粉笔笔迹，通过图像收发机转变成数字符号，再送到其他教室或另一所学校的电视屏幕上。

老师的声音则可以通过机内的话筒，由电话机传递过去。

如果是闭路电视，还可以显示老师的身影。

这样一来，如果有老师缺席，就不用担心无人上课了。

电子黑板还有其他的优点。

人们可以在遥控站接收黑板“传递”过来的数字符号，转换成图像，作为教学交流或评定教学效果用

。

另外，还可以在接收端接上一台拷贝机，把电视屏幕上的图像和话筒里的声音复录下来，便于学生复习和家长家庭辅导使用。

编辑推荐

《新科技知识一本通》为新百科知识一本通丛书之一。

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>