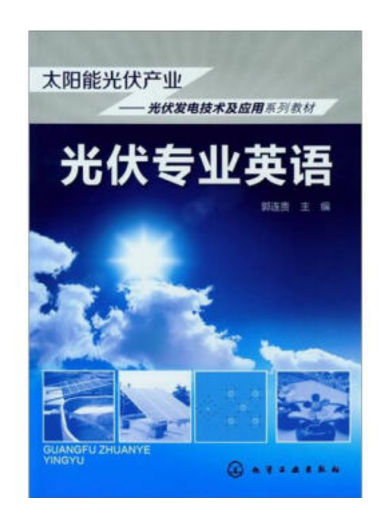
光伏专业英语



光伏专业英语_下载链接1_

著者:郭连贵 编

光伏专业英语_下载链接1_

标签

评论

东西不错,值得购买。。。。

组件类的。接触不错,以为是切片的呢?
我以为是中英对照呢
老婆学习用的,非常喜欢
书有点破损,不影响使用
质量不错,需要好好学习!
内容不错喔,系统,分类
质量不错,封装很好。
质量不错,内容也还好
 质量不错,内容比较全面

 有备注参考词汇,专业词汇挺多,有帮助
介绍比较全面,很多专业术语都有
 发货速度快,书到后无破损
一直缺货,若干天后,终于收到
 好书推荐! 发货快! 不错。喜欢

 正版好书 喜欢 速度快
 纸张质量一般
基本内容还可以,如果书中能针对一个具体的案例就更好了
 还不错。。
 从编写到印刷都略显粗糙,但是还是有他的参考价值,马马虎虎吧。
 很实用
 充电用的书。到时感觉好像盗版的
 不错
 内容不切实际

《光伏专业英语》的课文和阅读材料全部选自近年来英国、美国、澳大利亚等国太阳能光伏专业教材和专业刊物,共8个单元,50篇课文。涵盖了太阳辐射、半导体材料、晶体硅太阳电池、薄膜太阳电池、太阳电池组件、光伏发电系统概述、光伏发电系统应用及其他可再生能源等内容。所选文章题材多样,内容新颖,学科前沿知识丰富,融知识性和趣味性于一体。

《光伏专业英语》可作为应用型高等院校的半导体物理与器件、材料科学与工程、光伏 材料加工与应用等专业的教材,也可作为高职高专太阳能光伏技术与应用相关专业的教

材和光伏企业的培训教材,同时可供从事太阳能光伏相关行业。

《光伏专业英语》的课文和阅读材料全部选自近年来英国、美国、澳大利亚等国太阳能光伏专业教材和专业刊物,共8个单元,50篇课文。涵盖了太阳辐射、半导体材料、晶体硅太阳电池、薄膜太阳电池、太阳电池组件、光伏发电系统概述、光伏发电系统应用及其他可再生能源等内容。所选文章题材多样,内容新颖,学科前沿知识丰富,融知识性和趣味性于一体。

《光伏专业英语》可作为应用型高等院校的半导体物理与器件、材料科学与工程、光伏材料加工与应用等专业的教材,也可作为高职高专太阳能光伏技术与应用相关专业的教材和光保企业的控制教材。同时可供从惠大阳能光伏相关行业

材和光伏企业的培训教材,同时可供从事太阳能光伏相关行业。

今天刚刚拿到书,这本陈苏华写的高等职业教育旅游管理类专业系列教材烹饪工艺学很 不错,中国烹饪工艺高职教育全日制大专创办于1984年。先在扬州大学旅游烹饪学院 (原江苏商业专科学校,江苏商业学院) ,接着在黑龙江商业学院、四川烹饪专科学校 目继设置了烹饪高职教育机构。其时,改革开放之初,百废待兴,中国高等烹饪及酒店 旅游教育还是空白。此前,始于20世纪60年代中期的烹饪技校教育已有十多年办学 经验。但是到了文革期间就全面停止了,而在此期间,国际上烹饪教育正在许多国家和 地区蓬勃发展,在第三产业中发挥着极其重要的作用。如美国、法国、英国、 日本、韩国等国家和地区的中、高级烹饪教育体制已得到完善建制。为了 跟上世界第三产业发展的步伐,率先在中国几个重要的饮食文化中心地区建立相应的烹 饪高等教育机构是教育部的一项重要决策。1984年夏,我从扬州师范学院中文专业毕 业,考虑到我已有十年厨师的烹饪工作经验,学校选择我担任中国烹饪系的工 实际上也是国内全日制大专的第一位专业老师。当时,我既感到荣幸,又感到困惑 毕竟这是一个前无古人的事业。我深感重任难当,但又不舍放弃。高等教育与技校教 需要一个理论体系与实验体系的相互支撑。而技校教育的教材与实验的系 完整性,理论与技术的深度和广度以及教学方法等方面,都远远不能达到高职教 育的要求和标准。这是一个需要全新拓展的领域,其中教材的建设尤为重要,我参与了 第一轮的教材建设工作。起先,我们一边探索,一边写讲义,一边教学,其间几易其稿 1992年春,由中国商业社发行了中国烹饪工艺学,它是中国第一部运用科学观念全 面系统地总结中国烹饪传统工艺实践经验的理论著作,也是第一部烹饪全日制高等教育 教材,填补了中国烹饪高等教育无相应教材的空白,结束了讲义教学的历史,也让技校 教学影响得以终结。在其后的年代,又有几种不同版本的烹调工艺学与面点工艺学问世 其实质是从中国烹饪工艺学中分离出来的两个部分,这两种教材虽然在形式上不同, 但在基础内容方面具有更多的重叠,遗憾的是,这已形成了现有教材的固定结构,从而 不便更改。本教材依照该既成内容构成要求,将面团与面点成形两节内容留给面点 学,着重在菜肴制作工艺方面作了更多的充实、更新、完善,使之系统性与模块化更加突出。整个教材以案例为引导,以学习目标为宗旨,由浅入深,层层递进,以大量案例 为基础,分析详尽,体系完整,内容新颖,与第一线实践紧密贴近,理论与实操性结合 得更为紧密,深度与广度又更与高职高专实际教学标准相贴切,这一切都深受东南大学 社的老师们的有益启示和教益。由于本教材第一次采用案例导入式体例写

光伏专业英语_下载链接1_

书评

光伏专业英语_下载链接1_