

<<英语（7下人教版）>>

图书基本信息

书名：<<英语（7下人教版）>>

13位ISBN编号：9787546113807

10位ISBN编号：7546113806

出版时间：2010-6

出版时间：黄山书社

作者：高效全卷编委会

页数：54

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>

<<英语（7下人教版）>>

内容概要

《高效全卷活页：语文（7年级下）（人教版）》是浙江各地名校首选教材练习用书，与最新版《高效教练》配套使用，同步学习评估测试卷，能力提高强化特训卷，浙江各地期末汇编卷。

<<英语（7下人教版）>>

书籍目录

一、同步学习评估测试第一单元评估测试卷第二单元评估测试卷第一次月考测试卷第三单元评估测试卷第四单元评估测试卷期中阶段性测试卷第五单元评估测试卷第二次月考测试卷第六单元评估测试卷
课外古诗词及名著阅读综合实践探究题课外文言文测试卷课外现代文阅读测试卷二、能力提高强化特训集错纠正卷（一）集错纠正卷（二）期末综合能力强化特训卷（一）期末综合能力强化特训卷（二）
三、浙江各地期末汇编新昌县期末考试试卷诸暨市期末考试试卷舟山市期末考试试卷丽水市期末考试试卷
东阳市期末考试试卷慈溪市期末考试试卷绍兴市越城区期末考试试卷温州市永嘉县期末考试试卷
卷参考答案

章节摘录

当今的航天时代，尖端的航天技术与人们的日常生活密不可分。

航天技术中的卫星导航系统、遥感监测、气象卫星等在保护环境领域起着积极的作用。

在过去几年中，欧洲航天局（ESA）的航天技术商业化中心推出了一些有助于节能低碳、减缓气候变化的创新产品和服务。

为了最大限度地提高风力涡轮机的发电量，法国一家公司利用欧洲航天技术开发出一种专用激光雷达测量仪器，用来测量距离地面一定高度上风力发电机所处位置的风速和风向，测定风力发电效能值的准确数据。

这种激光雷达技术就是采用了ESA即将在“风神”遥感卫星上所用遥感器的同类技术。

意大利一家公司利用气象卫星数据开发出一种名叫太阳卫星的监测系统，它可以精确预测光伏（太阳能）发电厂的电力输出。

这些来自气象卫星的信息用于改进光伏电厂各系统运行状态，并能快速检测出其故障。

据估计，这些故障会导致发电量每年减少10%以上。

目前这一检测系统已安装在意大利的若干光伏发电系统中。

航天技术不但能为开发风力、太阳能等可再生能源服务，而且还可用于减少工业和采暖锅炉碳排放。

现在，航天技术中的遥感监测系统已被转用于精确控制工业和民用采暖锅炉燃烧状况的监测系统。

由于这些锅炉是排放二氧化碳的主要污染源之一，因此这种监测系统能够有效减少对环境有害气体的排放量，确保锅炉燃烧系统保持最佳燃烧状态，从而达到既减少碳排放，又降低燃料消耗的目的。

这项由ESA航天技术转移计划支持而开发的技术，目前已被德国某公司应用于监测工业锅炉和其他各种民用采暖装置。

航天技术也可用于减少汽车尾气排放。

其卫星导航系统通常用于为海陆空交通工具和行人指引道路。

而现在又有人发明利用卫星导航信息减少汽车燃料消耗和尾气排放。

众所周知，汽车行驶中如果反复突然加速和突然刹车减速，会使最环保的汽车也增加汽油消耗。

.....

<<英语（7下人教版）>>

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>