

<<实用语文第二册>>

图书基本信息

书名：<<实用语文第二册>>

13位ISBN编号：9787040168273

10位ISBN编号：7040168278

出版时间：2005-6

出版时间：高等教育出版社

作者：苏立康 编

页数：266

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>

<<实用语文第二册>>

内容概要

《实用语文·第2册》为教育部职业教育与成人教育司推荐五年制高等职业教育文化基础课程教学用书《实用语文》第二册，是按照全国五年制高职教育公共课开发指导委员会《关于编写五年制高职教育公共课规划教材的指导意见》、《实用语文课程基本要求》，以及全国五年制高等职业教育学校协作会《五年制高等职业教育教学开发原则意见》的精神编写的。

全套书共分四册，每册均由必学与选学两部分构成。

本册书共设八个单元，其中必学部分按基础诵读、基础写作、文学作品赏读、文言作品阅读、口语交际、书面交际六个模块划分为七个单元。

必学部分在阅读（诵读）方面安排了一个单元的现代文阅读（诵读），重在培养学生品味评价能力的同时，提高他们和谐自然朗读文章的能力；还安排了唐宋文言作品阅读、小说赏读，以培养学生对文言文和文学作品的阅读、鉴赏能力；在言语表达方面，针对学生情况，安排了主持、讨论等知识及能力训练；在写作方面安排了通知、函、报告、请示的写作训练。

选学层次1个单元，为影视作品欣赏。

同时设附录（增加课外阅读篇目，介绍文学史、文学名著以及语言文字方面的知识），力图为学生开辟一条课内外衔接的阅读通道。

《实用语文·第2册》选文新颖，编排科学合理，具有较强的时代感。

同时，切合五年制高职的教学实际，实用性强，适合五年制高等职业教育各专业通用。

<<实用语文第二册>>

书籍目录

第一单元 辨析探寻 断连恰当一、灯二、我的空中楼阁三、海洋与生命四、都江堰五、最后一片叶子
 第二单元 学习联想 激发情感六、雄关赋七、尊严八、奇妙的人体九、康在海滨十、我有一个梦想
 第三单元 立意选材十一、跨越百年的美丽十二、套袖十三、星期天————;父亲手记十四、威尼斯十五、当心文论死于过剩
 第四单元 散文党读 扩展诵读十六、为了忘却的纪念十七、黄鹂————;病期琐事十八、过万重山漫想十九、假如给我三天光明二十、这样的攀登者
 第五单元 两汉魏晋南北朝文言作品阅读二十一、孔雀东南飞二十二、魏晋诗歌二首短歌行归园田居二十三、过秦论二十四、鸿门宴二十五、陈情表
 第六单元 口语交际解说交谈第七单元 书面交际计划的写作与阅读总结的写作与阅读简报的写作与阅读
 第八单元 礼仪常识礼仪常识二十六、言谈礼仪实例一组诚挚化解危机外交场合重礼仪“我刚刚讲到哪里？被辞退的杨女士二十七、服饰礼仪实例二则约翰·摩洛哥的实验服饰的TPO原则二十八、乘车与就餐礼仪实例一组一次晋升的机会被错过A君的尴尬吃了一半的西餐二十九、举止礼仪实例二则焦小姐的教训举止不当酿惨祸三十、欧洲到处静悄悄————;感受异域礼仪
 附录一 文学史知识1. 秦汉文学概说2. 魏晋南北朝文学附录二 文学名著导读1. 《女神》（节选）导读2. 色彩绚丽的浪漫奇葩————;读《巴黎圣母院》
 附录三 随手翻翻1. 比尔·盖茨的孩提时代2. 上帝的机会3. 语言生活的历史进程4. 地球的极限
 附录四 容易写错的成语一览表
 附录五 普通话异读词审音表

章节摘录

今年是居里夫妇发现放射性元素镭一百周年。

一百年前的1898年12月26日，法国科学院人声鼎沸，一位年轻漂亮、神色庄重又略显疲倦的妇人走上讲台，全场立即肃然无声。

她叫玛丽·居里，就是后来名扬于世的居里夫人。

她今天要和她的丈夫皮埃尔·居里一起在这里宣布一项惊人发现，他们发现了天然放射性元素镭。

本来这场报告，她想让丈夫来作，但皮埃尔·居里坚持让她来讲。

因为在此之前还没有一个女子登上过法国科学院的讲台。

玛丽·居里穿着一袭黑色长裙，白净端庄的脸庞显出坚定又略带淡泊的神情，而那双微微内陷的大眼睛，则让你觉得能看透一切，看透未来。

她的报告使全场震惊，物理学进入了一个新时代，而她那美丽而庄重的形象也就从此定格在历史上，定格在每个人的心里。

居里夫人一直是我崇拜的少数名人中的一个。

如果说到女性的名人她就更是非第一莫属了，余后大概还有一个中国的李清照。

我大约是在上中学时读到介绍居里夫人小册子，从此她坚毅的形象便在脑海里永难拂去。

以后我几乎搜读了所有关于她的传记。

一个人的伟大不外乎两个方面，一是他对社会作出的贡献，二是他的人格，他的精神。

对居里夫人来说，这两方面她都具备，而且超群绝伦，值得我们永远地怀念和学习。

关于放射性的发现，居里夫人并不是第一人，但她是关键的一人。

在她之前，1896年1月，德国科学家伦琴发现了x光，这是人工放射性；1898年5月，法国科学家贝克勒尔发现铀盐可以使胶片感光，这是天然放射性。

这都还是偶然的发现。

<<实用语文第二册>>

编辑推荐

其他版本请见：《教育部职业教育与成人教育司推荐教材：实用语文（第2册）》

<<实用语文第二册>>

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>