

11.北京理工大学出版社,《高职应用汉语》秦佳梅



高职应用汉语

高职应用汉语

主 编 秦佳梅
副主编 蒲钰萍 许琰洁 黄 怡
参 编 喻 莹 张 佳 黄 翠
蒋春平 李智琴



◎主编 秦佳梅



北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

版权专有 侵权必究

图书在版编目(CIP)数据

高职应用汉语/秦佳梅主编. —北京:北京理工大学出版社,2012.8(2025.7重印)
ISBN 978-7-5640-6522-5
I. ①高… II. ①秦… III. ①大学语文课-高等职业教育-教材 IV. ①H19
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 186756 号



出版发行 / 北京理工大学出版社
社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号
邮 编 / 100081
电 话 / (010)68914775(办公室) 68944990(营销中心) 68911084(读者服务部)
网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>
经 销 / 全国各地新华书店
印 刷 / 三河市天利华印刷装订有限公司
开 本 / 787 毫米 × 1092 毫米 1/16
印 张 / 19.5
字 数 / 445 千字
版 次 / 2012 年 8 月第 1 版 2025 年 7 月第 27 次印刷 责任校对 / 姚玉梅
定 价 / 44.50 元 责任编辑 / 王美丽

图书出现印装质量问题,本社负责调换

一、本书的编写背景

“高职语文”是随着高职教育发展而逐渐发展起来的,是面向普通高职院校中文专业开设的公共基础课,既强调实用性技能的训练,又注重对学生人文素养的培养。以培养学生的表达能力、写作能力、鉴赏能力为根本任务的高职语文课程是培养和提升学生汉语言文字运用能力的基础课程,为学生终身教育奠定了基础,也为落实党的二十大报告所强调的“建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国”发挥了应尽之责。

《国务院关于大力推进职业教育改革与发展的决定》中指出:“要用终身教育的理念把握职业教育的本质特征。”对高职大学生人文素养方面的教育,不是朝夕就能完成的事情,需要秉承终身教育的育人理念,有效打造人文素养教育平台,将高职院校大学生的人文素质培养工作落到实处,使培养高素质技能型人才成为可能。

汉语言文字运用能力是高等教育人才培养中高能人才的基础与核心能力。语文课作为高等教育课程体系中的公共基础课,其目的是为了充分发挥高职语文学科的人文性和基础性的特点,适应当代人文科学与自然科学日益交叉渗透的发展趋势,为国家培养高素质技能型人才。

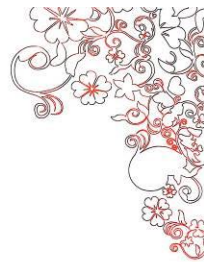
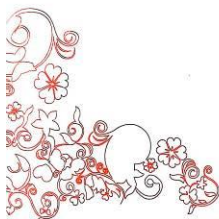
高素质技能型人才培养需遵循学生的认知规律,以学生为中心,以学习成果为导向,注重学生综合素质的培养。应充分利用信息化教学手段,探索教与学的新范式,采用情景式、协作式、体验式、探究式学习激发学生的创造力,注重培养学生的批判性思维、表达与思考能力、终身学习能力,使之既适合行业需要,又适应社会快速发展需要。同时,教师的角色由知识的传授者转变为学习任务的设计者、教学过程的策划者、学习任务落实的组织者、学习效果的检查者。

目 录

第一编 语言学部分

| | |
|----------------------------|------|
| 第一章 现代汉语概说 | (2) |
| 第一节 现代汉语及其地位 | (2) |
| 第二节 现代汉语共同语 | (4) |
| 第三节 现代汉语方言 | (6) |
| 第二章 语音和文字 | (9) |
| 第一节 语音的性质及现代汉语语音 | (9) |
| 第二节 普通语音系统 | (12) |
| 第三节 汉字的形成与发展 | (28) |
| 第四节 现代汉字的标准与规范化 | (35) |
| 第三章 词汇和语法 | (39) |
| 第一节 现代汉语词汇的组成、特点及规范化 | (39) |
| 第二节 词的构造和词义 | (48) |
| 第三节 现代汉语的语法手段及语法特点 | (59) |
| 第四节 标点符号 | (65) |
| 第四章 语用和修辞 | (69) |
| 第一节 语境及言语交际的基本准则 | (69) |
| 第二节 言语交际技巧 | (75) |
| 第三节 语言要素的修辞 | (83) |
| 本编阅读参考书目 | (98) |

项目编辑：周艳红
执行编辑：江立
封面设计：OICA原创任伟



北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS
通信地址：北京市海淀区中关村南大街5号
邮政编码：100081
电 话：(010) 68914775（总编室）
(010) 82562903（教材售后服务热线）
(010) 68944723（其他图书服务热线）
网 址：www.bitpress.com.cn



理工智慧书系统

定价：44.50元