

<<汉字速录>>

图书基本信息

书名：<<汉字速录>>

13位ISBN编号：9787301194560

10位ISBN编号：7301194560

出版时间：2011-9

出版时间：北京大学出版社

作者：吴云霞

页数：225

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>

<<汉字速录>>

内容概要

“汉字速录”是近年来我国高等院校、职业高等院校、高等职业院校、速录培训学校的“文秘、英语、速录、法律”及相关专业为满足市场需求而开设的一门实践性专业课程。

目前，我国专业速录人才匮乏，无法满足旺盛的市场需求。

虽然全国二百多家院校开设了“速录”课程或专业，但速录教材和相关研究成果很少，且缺乏一本既符合社会发展和市场需求、针对性强，适于教师“教”与学生“学”的专业课程教材，又适于从事汉字速录研究的重要参考资料。

《汉字速录》是作者根据多年的教学经验和汉语言专业知识，按照教学计划、教学大纲、课程内容、课程特点和教材要求以及速录的技能测试标准而编写的一套适于“教”与“学”的规范的、系统的汉字速录教材。

主要包括汉字速录的基础知识及会议记录的速录技巧，汉字速录设计原则，汉字速录的声码、韵码和音节码，速录提速要求及测试要求等。

同时，对声码、韵码和音节码进行规律性的编排，从而使汉字速录更加易记、易学，提高了学习汉字速录的效率。

<<汉字速录>>

作者简介

绪论

- 一、汉字速录
- 二、汉字速录就业领域与速录人才类型
- 三、汉字速录的现状
- 四、汉字速录市场发展前景广阔

第一章 速录硬软件基础

第一节 中文速录机操作

- 一、使用速录机前的准备
- 二、速录机液晶显示屏
- 三、功能操作
- 四、双机操作说明

第二节 YW-RF无线传输

- 一、性能说明
- 二、设置无线接收器的通道
- 三、中文速录机无线状态设置

第三节 速录系统的安装与设置

- 一、速录软件的安装
- 二、速录系统的调试
- 三、亚伟速录专用文字处理软件的基本设置

第四节 常见故障及排除方法

- 一、速录系统的常见故障
- 二、速录系统故障的识别与排除

第二章 速录的设计原理与方法

第一节 速录机专用键盘的设计

第二节 “多键并击”原则

- 一、单指并击两个键码
- 二、多指并击多个键码
- 三、双手并击

第三节 声码和韵码

- 一、声码
- 二、韵码
- 三、坐姿和指法

第三章 声码

第一节 声码B (bu)、BG (pu)、XB (mu)、XBU (fu)

- 一、编码指法
- 二、录入方法与技巧

第二节 声码D (de)、BD (te)、XBD (ne)、XD (le)

- 一、编码指法
- 二、录入方法与技巧

第三节 声码Z (zhi)、BZ (chi)、XZ (shi)、XBZ (ri)

- 一、编码指法
- 二、录入方法与技巧

第四节 声码DZ (zi)、BDZ (ci)、XDZ (si)

- 一、编码指法
- 二、录入方法与技巧

<<汉字速录>>

第五节 声码G (e)、XBG (ke)、XG (he)

- 一、编码指法
- 二、录入方法与技巧

第六节 声码GI (ji)、XGI (qi)、XI (xi)

- 一、编码指法
- 二、录入方法与技巧
- 三、键盘转换与操作

第四章 韵码

第一节 韵码I (i)、U (u)、IU (ü)

- 一、编码指法
- 二、录入方法与技巧

第二节 韵码A ()、IA (i)、UA (u)

- 一、编码指法
- 二、录入方法与技巧

第三节 韵码XE (er)、EA (io)

- 一、编码指法
- 二、录入方法与技巧

第四节 韵码E (e、ei)、IE (ie)、UE (uei)、IUE (üe)

- 一、编码指法
- 二、录入方法与技巧

第五节 韵码O (o、uo)、IO (i)、UIO (ui)

- 一、编码指法
- 二、录入方法与技巧

第六节 韵码EO (ou)、IEO (iou)

- 一、编码指法
- 二、录入方法与技巧

第七节 韵码AO (o)、IAO (io)

- 一、编码指法
- 二、录入方法与技巧

第八节 韵码N (en)、IN (in)、UN (un)、IUN (ün)

- 一、编码指法
- 二、录入方法与技巧

第九节 韵码AN (n)、IAN (in)、UAN (un)、IUAN (ün)

- 一、编码指法
- 二、录入方法与技巧

第十节 韵码NO (n)、INO (in)、UNO (un)

- 一、编码指法
- 二、录入方法与技巧

第十一节 韵码NE (en)、INE (in)

- 一、编码指法
- 二、录入方法与技巧

第十二节 韵码UEO (on、uen)、IUEO (ion)

- 一、编码指法
- 二、录入方法与技巧

第五章 音节码

第一节 韵码I (i)、U (u)、IU (ü) 相关的音节码

- 一、韵码I (i) 相关的音节码

<<汉字速录>>

二、韵码U (u) 相关的音节码

三、韵码IU (ü) 相关的音节码

第二节 韵码A ()、IA (i)、UA (u) 相关的音节码

一、韵码A () 相关的音节码

二、韵码IA (i) 相关的音节码

三、韵码UA (u) 相关音的节码

第三节 韵码XE (er)、EA (io) 相关的音节码 94

第四节 韵码E (e、ei)、IE (ie) 相关的音节码

一、韵码E (e、ei) 相关的音节码

二、韵码IE相关的音节码

第五节 韵码UE (uei)、IUE (ü e) 的相关音节码

一、韵码UE (uei) 相关的音节码

二、韵码IUE (ü e) 相关的音节码

第六节 韵码O (o、uo)、IO (i)、UIO (ui) 相关的音节码

一、韵码O (o、uo) 相关的音节码

二、韵码IO (i) 相关的音节码

三、韵码UIO (ui) 相关的音节码

第七节 韵码EO (ou)、IEO (iou) 相关的音节码

一、韵码EO (ou) 相关的音节码

二、韵码IEO (iou) 相关的音节码

第八节 韵码AO (o)、IAO (io) 相关的音节码

一、韵码AO (o) 相关的音节码

二、韵码IAO (io) 相关的音节码

第九节 韵码N (en)、IN (in)、UN (uen)、IUN (ü n) 相关的音节码

一、韵码N (en) 相关的音节码

二、韵码IN (in) 相关的音节码

三、韵码UN (uen) 相关的音节码

四、韵码IUN (ü n) 相关的音节码

第十节 韵码AN (n)、IAN (in)、UAN (un)、IUAN (ü n) 相关的音节码

一、韵码AN (n) 相关的音节码

二、韵码IAN (in) 相关的音节码

三、韵码UAN (un) 相关的音节码

四、韵码IUAN (ü n) 相关的音节码

第十一节 韵码NO (n)、INO (in)、UNO (un) 相关的音节码

一、韵码NO (n) 相关的音节码

二、韵码INO (in) 相关的音节码

三、韵码UNO (un) 相关的音节码

第十二节 韵码NE (en)、INE (in) 相关的音节码

一、韵码NE (en) 相关的音节码

二、韵码INE (in) 相关的音节码

第十三节 韵码UEO (on 、 uen)、IUEO (ion) 相关的音节码

一、韵码UEO (on 、 uen) 相关的音节码

二、韵码IUEO (ion) 相关的音节码

第十四节 常用标点符号与部分功能码

一、常用标点符号的编码与指法

二、部分功能码的编码、指法与功能

第六章 提速阶段及测试要求

<<汉字速录>>

第一节 提速过程三阶段

- 一、第一阶段：完成声码、韵码和音节码的学习
- 二、第二阶段：生短文要求听打速度为60字/分钟
- 三、第三阶段：生短文要求听打速度为120字/分钟

第二节 提速短文材料

- 一、短文材料1
- 二、短文材料2
- 三、短文材料3
- 四、短文材料4
- 五、短文材料5
- 六、短文材料6

第三节 初级测试要求

- 一、考评方式
- 二、达标要求
- 三、考评材料

第七章 速录基础知识

第一节 现代汉语概说

- 一、现代汉语
- 二、现代汉语的特点
- 三、汉语的地位

第二节 语音

- 一、语音的基本概念
- 二、声码、韵码和音节码
- 三、标音符号

第三节 文字

- 一、汉字的性质和作用
- 二、汉字的形体和构造
- 三、汉字的构造方法
- 四、汉字的简化、改革和整理
- 五、使用规范汉字

第四节 词汇

- 一、词汇单位
- 二、词的结构
- 三、词汇的构成

第五节 语法

- 一、语法
- 二、语法的性质
- 三、语法单位
- 四、词类
- 五、短语
- 六、句法成分
- 七、单句
- 八、修辞

第六节 标点符号的用法

- 一、标点符号的用法
- 二、标点符号的位置

第七节 会议记录的速录技巧

<<汉字速录>>

- 一、会议记录内容
- 二、会议记录的写作格式例文
- 三、会议记录的基本要求
- 四、会议记录的重点
- 五、会议记录的写作技巧
- 六、会议整理
- 附录
- 附录一 速录音节码
- 附录二 特定单音词、双音略码词语、三音略码词语对照表
- 附录三 后置成分特定双音词
- 附录四 四音略码词语
- 附录五 多音略码词语
- 附录六 异形词整理表
 - 一、整理异形词的主要原则
 - 二、《第一批异形词整理表》说明
 - 三、第一批异形词整理表
- 附录七 校对符号及其用法
- 附录八 中华人民共和国国家秘密法
- 参考文献

<<汉字速录>>

书籍目录

绪论

- 一、汉字速录
- 二、汉字速录就业领域与速录人才类型
- 三、汉字速录的现状
- 四、汉字速录市场发展前景广阔

第一章 速录硬软件基础

- 第一节 中文速录机操作
- 第二节 yw-rf无线传输
- 第三节 速录系统的安装与设置
- 第四节 常见故障及排除方法

第二章 速录的设计原理与方法

- 第一节 速录机专用键盘的设计
- 第二节 “多键并击”原则
- 第三节 声码和韵码

第三章 声码

- 第一节 声码
- 第二节 声码
- 第三节 声码
- 第四节 声码
- 第五节 声码
- 第六节 声码

第四章 韵码

- 第一节 韵码
- 第二节 韵码
- 第三节 韵码
- 第四节 韵码
- 第五节 韵码
- 第六节 韵码
- 第七节 韵码
- 第八节 韵码
- 第九节 韵码
- 第十节 韵码
- 第十一节 韵码
- 第十二节 韵码

第五章 音节码

第六章 提速阶段及测试要求

第七章 速录基础知识

附录

参考文献

<<汉字速录>>

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>