



全国高等院校法学专业基础教材

速录技术

主编 / 陶 虹 刘 红
副主编 / 张振安

Sulu Jishu



中国政法大学出版社



全国高等院校法学专业基础教材

速录技术

主编 陶 虹 刘 红

副主编 张振安

撰稿人 (以撰写章节先后为序)

陶 虹 杨 双 张振安

费婷婷 刘 红



中国政法大学出版社

2010 · 北京

图书在版编目(CIP)数据

速录技术 / 陶虹主编. —北京: 中国政法大学出版社, 2010.2

ISBN 978-7-5620-3610-4

I.速... II.陶... III.文字处理 - 技术培训 - 教材 IV.TP391.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第025216号

出版发行 中国政法大学出版社

经 销 全国各地新华书店

承 印 固安华明印刷厂

787×960mm 16开本 16.75印张 290千字

2010年3月第1版 2010年3月第1次印刷

ISBN 978-7-5620-3610-4/D · 3570

印 数: 0 001-4 000 定 价: 24.00元

社 址 北京市海淀区西土城路25号

电 话 (010) 58908435(教材编辑部) 58908325(发行部) 58908334(邮购部)

通信地址 北京100088信箱8034分箱 邮政编码 100088

电子信箱 fada.jc@sohu.com(教材编辑部)

网 址 <http://www.cuplpress.com> (网络实名: 中国政法大学出版社)

声 明 1. 版权所有, 侵权必究。

2. 如有缺页、倒装问题, 由本社发行部负责退换

编委会成员名单



万志前 王广辉 王志敏 韦宝平 牛余凤 石先钰
冯瑞琳 刘 红 刘立霞 刘 杰 刘新凯 孙孝福
孙淑云 邢 亮 朱建华 李 文 李雨峰 李艳华
李振华 李祖军 陈训敬 陈会林 陈 虎 陈 莅
张 功 张培田 张新奎 张 耕 汪世虎 沈 萍
杨树明 范忠信 范 军 罗 洁 周庭芳 段 凯
赵立新 侯 纯 姚 欢 晁秀棠 陶 虹 秦瑞亭
黄名述 黄 笛 曹海晶 曹艳春 程开源 喻 伟
曾文革 赖达清 雷 振 谭振亭

出版说明

法学是集理论性与实践性于一体的社会科学。然而，现行的法学本科教材普遍存在着“重理论、轻实践”的现象，这既不适应对应用型法学人才培养的需求，也与司法考试、研究生考试和公务员考试严重脱节，致使其实用性大打折扣。

鉴于此，由全国独立学院法学教育协作机制秘书处和中国政法大学出版社发起，成立了“全国高等院校法学专业基础教材”编委会，旨在编写适应法学专业应用型人才培养要求的“厚基础、重实务”的系列教材。中南财经政法大学、西南政法大学、华中师范大学、湖北大学、中南民族大学、江汉大学、重庆大学、湖北经济学院、武汉科技大学中南分校、西南大学育才学院、南开大学滨海学院、海南大学三亚学院、福州大学阳光学院、浙江大学宁波理工学院、中国石油大学胜利学院、南京师范大学泰州学院、黄河科技学院、中南财经政法大学武汉学院、中南民族大学工商学院、华中科技大学武昌分校、华中师范大学汉口分校、华中科技大学文华学院、武汉科技大学城市学院、河北工程大学文学院、燕山大学里仁学院、贵州民族学院人文科技学院、东莞理工学院城市学院、江汉大学文理学院、湖北大学知行学院、湖北经济学院商贸学院、福建江夏学院、河南师范大学新联学院等全国三十多所高等院校的百名法学专业教师共同参与了这套教材的编写工作。

本套教材在内容设计上充分考虑了与司法考试和公务员考试的接轨，注重基础理论阐述和实务能力培养的有机结合，力求展现以下特点：

第一，基础性。本套教材的编写内容定位于对基本理论、基本概念、基本知识的阐释和对基本法律实务技能的培养。

第二，简洁性。本套教材以各学科成熟的理论体系为主，不涉及太深奥的法律问题；以通俗和主流观点为主，除核心观点、理论有简要论证之外，避免过多论述有争议的观点或作者个人观点。

第三，实用性。本套教材充分突出实用性，主要服务于法学专业学生参加司法考试和公务员考试的目标，教材内容及结构与最新司法考试大纲保持

II 速录技术

一致，大量引入司法考试、公务员考试真题和案例。

第四，新颖性。本套教材力求突出形式设计上的新颖性。根据各教材的不同特点，有的在每章开头有简短的案例导入，使相关知识点、重点及难点一目了然；有的在正文中穿插案例或合理设置图表，以方便学生阅读，符合学生应试要求；有的在每章结尾处设置思考题和案例分析题，以供学生参考使用。

本套法学教材涵盖了法学专业教育指导委员会确定的 16 门法学主干课程和 14 门实务性较强的非主干课程，共 30 种。本套教材由于编写作者较多，涉及内容广泛，教材的编写统稿难度较大，更囿于水平有限，挂一漏万在所难免，恳请各位专家、同行及广大读者批评指正，帮助我们后续工作的完善。

《全国高等院校法学专业基础教材》 编委会
2009 年 8 月

前言

速录技术是一种专业的文字录入技术，已经有着一百多年的历史。在许多欧美国家，法院的书记官必须熟练掌握速录技巧，以便将法庭的整个审判活动翔实地记录下来。书记官与法官和律师一样，都属于受人尊敬的专业人员，他们有自己的专业协会，执业前，必须经过专业协会的认可，取得执业资格后方能上岗。

在中国，自1997年最高人民法院发出《关于在全国法院系统大力推广使用亚伟中文速录机实现庭审记录计算机化的通知》向全国法院推广亚伟速录技术以来，速录技术在全国范围内被大力推广，成为法律工作者的重要工具。与此同时，熟练掌握速录技术的专业人员也越来越受到司法机关、法律服务机构以及其他社会组织的重视和青睐。在这种背景下，海南大学三亚学院和武汉科技大学中南分校率先为法学专业的学生开设了速录技术这门课程，受到用人单位的好评和认可。

实际上，速录技术不仅仅用于法庭记录，它还被广泛运用于会议实时记录、谈判记录、在线访谈等多种场合。因此，它也是广大文秘工作者需要掌握的重要技术。

本教材的编者结合自己的教学实践，在对比了多种中文速录技术之后，选取了“亚伟”和“国育”两种速录技术作为教学重点。两种技术的不同之处在于：“亚伟”使用的是被称作“速录机”的专业录入键盘，而“国育”则采用计算机标准键盘。同时，为了开拓学生的思路和兴趣，本教材还介绍了英文速录的一些基本常识。

依照章节顺序，本教材的撰写分工如下：陶虹，第一、二章；杨双，第三至九章；张振安，第十至十八章；费婷婷，第十九、二十二章；刘红，第二十、二十一章。

全书由陶虹和刘红统稿。因本课程开设时间较短，经验尚待积累，书中错误在所难免，请读者批评指正。

编 者
2009年12月

目 录

第一编 速录技术基本理论

第 一 章 速录技术与速录师 3

- ◎ 第一节 速录技术的概念和特点 / 3
- ◎ 第二节 速录技术的产生与发展 / 4
- ◎ 第三节 速录师职业及国家职业标准 / 13

第 二 章 速录师应具备的基础知识 16

- ◎ 第一节 职业道德及职业守则 / 16
- ◎ 第二节 法律基础知识 / 19
- ◎ 第三节 现代汉语基础知识 / 22
- ◎ 第四节 计算机基础知识 / 28

第二编 亚伟速录技术

第 三 章 亚伟速录技术的基本原理 33

- ◎ 第一节 亚伟速录机的键盘设计 / 33
- ◎ 第二节 亚伟速录技术的声码和韵码 / 34
- ◎ 第三节 亚伟速录技术并击方式和指法 / 35

第 四 章 亚伟速录机的使用 38

- ◎ 第一节 亚伟速录系统的安装与设置 / 38

2 速录技术	
◎ 第二节 常见故障及其排除方法 / 40	
◎ 第三节 亚伟速录系统软件功能及高级操作 / 41	
第五章 声码操作	44
◎ 第一节 声码 B (bu)、BG (pu)、XB (mu)、XBU (fu) / 44	
◎ 第二节 声码 D (de)、BD (te)、XBD (ne)、XD (le) / 46	
◎ 第三节 声码 Z (zhi)、BZ (chi)、XZ (shi)、XBZ (ri) / 48	
◎ 第四节 声码 DZ (zi)、BDZ (ci)、XDZ (si) / 49	
◎ 第五节 声码 G (ge)、XBG (ke)、XG (he) / 51	
◎ 第六节 声码 GI (ji)、XGI (qi)、XI (xi) / 52	
第六章 韵码操作（一）	54
◎ 第一节 韵码 I (yi)、U (wu)、IU (yu) / 54	
◎ 第二节 韵码 N (en)、E (e、ei)、NE (eng) / 56	
◎ 第三节 韵码 A (a)、O (o、wo)、AO (ao)、AN (an) / 59	
第七章 韵码操作（二）	63
◎ 第一节 韵码 EO (ou)、IN (yin) / 63	
◎ 第二节 韵码 UE (wei)、IA (ya) / 65	
◎ 第三节 韵码 NO (ang)、IO (ai) / 66	
◎ 第四节 韵码 IE (ye)、EA (yo)、XE (er) / 68	
◎ 第五节 韵码 UN (wen)、UA (wa) / 70	
第八章 韵码操作（三）	72
◎ 第一节 韵码 UIO (wai)、INE (ying) / 72	
◎ 第二节 韵码 IUE (yue)、IUN (yun) / 74	
◎ 第三节 韵码 IAO (yao)、IAN (yan) / 75	
◎ 第四节 韵码 UEO (ong、weng)、IUEO (yong) / 77	
◎ 第五节 韵码 IEO (you)、INO (yang)、UNO (wang) / 78	
◎ 第六节 韵码 UAN (wan)、IUAN (yuan) / 80	

目 录 3

第九章 略码、特定码和功能键的使用	83
◎ 第一节 略码 / 83	
◎ 第二节 汉字特定码、标点符号码 / 85	
◎ 第三节 删字、拼音和换行功能码“W”“WUEO”和“XBW” / 87	
◎ 第四节 阿拉伯数字、数学符号键盘及其转换 / 88	
◎ 第五节 拉丁文键盘操作 / 89	
◎ 第六节 亚伟拼音形码 / 89	
 第三编 国育速录技术	
第十章 国育速录技术的基本原理	93
◎ 第一节 国育速录技术的特点 / 93	
◎ 第二节 国育速录技术的键位分布 / 95	
◎ 第三节 国育速录技术录入原理 / 98	
第十一章 键位 H (玻) P (坡) T (摸) E (佛)	102
◎ 第一节 单字录入 / 103	
◎ 第二节 二字词录入 / 104	
第十二章 键位 J (得) U (特) I (讷) S (勒)	106
◎ 第一节 单字录入 / 107	
◎ 第二节 二字词录入 / 107	
◎ 第三节 三字词录入 / 109	
◎ 第四节 四字词录入 / 109	
◎ 第五节 多字词录入 / 110	
第十三章 键位 A (哥) O (科) G (喝)	113
◎ 第一节 单字录入 / 114	
◎ 第二节 二字词录入 / 114	

4 速录技术	
◎ 第三节 三字词录入 / 116	
◎ 第四节 四字词录入 / 116	
◎ 第五节 多字词录入 / 117	
第十四章 键位 L (基) B (欺) R (希) 120
◎ 第一节 单字录入 / 121	
◎ 第二节 二字词录入 / 121	
◎ 第三节 三字词录入 / 123	
◎ 第四节 四字词录入 / 123	
◎ 第五节 多字词录入 / 124	
第十五章 键位 K (知) M (吃) D (诗) C (日) 127
◎ 第一节 单字录入 / 128	
◎ 第二节 二字词录入 / 128	
◎ 第三节 三字词录入 / 130	
◎ 第四节 四字词录入 / 130	
◎ 第五节 多字词录入 / 131	
第十六章 键位 Y (资) X (雌) W (思) 134
◎ 第一节 单字录入 / 135	
◎ 第二节 二字词录入 / 135	
◎ 第三节 三字词录入 / 137	
◎ 第四节 四字词录入 / 137	
◎ 第五节 多字词录入 / 138	
第十七章 键位 F (衣) V (乌) N (迂) 141
◎ 第一节 单字录入 / 142	
◎ 第二节 二字词录入 / 143	
◎ 第三节 三字词录入 / 144	
◎ 第四节 四字词录入 / 144	
◎ 第五节 多字词录入 / 145	

目 录 5

第十八章 国育速录的其他应用技巧	148
◎ 第一节 造词技术 / 148	
◎ 第二节 查字方法 / 150	
第十九章 国育速录高频简码索引	155
◎ 一、单字高频 / 155	
◎ 二、二字词高频 / 157	
◎ 三、三字词简码 / 166	
◎ 四、四字词简码 / 169	
◎ 五、多字词简码 / 174	
◎ 六、数字单位简码 / 188	
◎ 七、省份简码 / 188	
◎ 八、姓氏简码 / 188	
◎ 九、职位简码 / 190	

第四编 英文速录技术简介

第二十章 英文速录机的结构及其键盘	195
◎ 第一节 英文速录机的面板设计 / 195	
◎ 第二节 英文速录机的键盘 / 196	
第二十一章 英文速录机的输入规则	198
◎ 第一节 字首辅音的输入规则 / 198	
◎ 第二节 字尾辅音的输入规则 / 199	
◎ 第三节 主要标点符号的输入规则 / 200	
◎ 第四节 元音的输入规则 / 200	
◎ 第五节 简码 / 201	

6 速录技术

第二十二章 应用练习 202

- ◎ 一、普通类文章 / 202
- ◎ 二、政治类文章 / 207
- ◎ 三、法律类文章 / 216
- ◎ 四、理工类文章 / 221
- ◎ 五、职业教育类文章 / 224

附 录 236

- ◎ 一、高频特定单音词，双音、三音略码词语对照表 / 236
- ◎ 二、后置成分高频特定双音词 / 241
- ◎ 三、高频四音略码词语 / 242
- ◎ 五、高频多音略码词语 / 245
- ◎ 六、形码元一览表 / 246

参考文献 248

图表目录

- 图 1 古罗马帝国时期的速记符号“泰罗符” / 5**
- 图 2 威廉·奥斯汀·伯特发明的打字机 / 8**
- 图 3 巴塞洛缪速录机的专利文献 / 9**
- 图 4 安德森发明的速录机 / 10**
- 图 5 Stenotype 速录机的键盘设计图 / 10**
- 图 6 目前市场常用的几款速录机 / 11**
- 图 7 亚伟速录机 / 33**
- 图 8 亚伟速录机的键位图 / 34**
- 图 9 击键前的手指位置图 / 36**
- 图 10 亚伟速录机的操作坐姿 / 36**
- 图 11 亚伟速录机的运行软件 / 38**
- 图 12 编辑键盘键位图 / 41**
- 图 13 选字键盘示意图 / 42**
- 图 14 造词对话框示意图 / 42**
- 图 15 自定义对话框示意图 / 43**
- 图 16 声码 B 的键位图 / 45**
- 图 17 声码 BG 的键位图 / 45**
- 图 18 声码 XB 的键位图 / 45**
- 图 19 声码 XBU 的键位图 / 46**
- 图 20 声码 D 的键位图 / 46**
- 图 21 声码 BD 的键位图 / 47**
- 图 22 声码 XBD 的键位图 / 47**
- 图 23 声码 XD 的键位图 / 47**
- 图 24 声码 Z 的键位图 / 48**
- 图 25 声码 BZ 的键位图 / 48**
- 图 26 声码 XZ 的键位图 / 49**
- 图 27 声码 XBZ 的键位图 / 49**
- 图 28 声码 DZ 的键位图 / 50**
- 图 29 声码 BDZ 的键位图 / 50**
- 图 30 声码 XDZ 的键位图 / 50**
- 图 31 声码 G 的键位图 / 51**

- 图 32 声码 XBG 的键位图 / 51**
- 图 33 声码 XG 的键位图 / 52**
- 图 34 声码 GI 的键位图 / 52**
- 图 35 声码 XGI 的键位图 / 53**
- 图 36 声码 XI 的键位图 / 53**
- 图 37 韵码 I 的键位图 / 54**
- 图 38 韵码 U 的键位图 / 55**
- 图 39 韵码 IU 的键位图 / 55**
- 图 40 韵码 N 的键位图 / 57**
- 图 41 韵码 E 的键位图 / 57**
- 图 42 韵码 NE 的键位图 / 58**
- 图 43 韵码 A 的键位图 / 60**
- 图 44 韵码 O (o、wo) 的键位图 / 60**
- 图 45 韵码 AO 的键位图 / 61**
- 图 46 韵码 AN 的键位图 / 62**
- 图 47 韵码 EO 的键位图 / 64**
- 图 48 韵码 IN 的键位图 / 64**
- 图 49 韵码 UE 的键位图 / 65**
- 图 50 韵码 IA 的键位图 / 66**
- 图 51 韵码 NO 的键位图 / 67**
- 图 52 韵码 IO 的键位图 / 67**
- 图 53 韵码 IE 的键位图 / 68**
- 图 54 韵码 EA 的键位图 / 69**
- 图 55 韵码 EX 的键位图 / 69**
- 图 56 韵码 EU 的键位图 / 70**
- 图 57 韵码 UA 的键位图 / 71**
- 图 58 韵码 UIO 的键位图 / 72**
- 图 59 韵码 INE 的键位图 / 73**
- 图 60 韵码 IUE 的键位图 / 74**
- 图 61 韵码 IUN 的键位图 / 75**
- 图 62 韵码 IAO 的键位图 / 76**
- 图 63 韵码 IAN 的键位图 / 76**
- 图 64 韵码 UEO 的键位图 / 77**
- 图 65 韵码 IUEO 的键位图 / 78**

- 图 66 韵码 IEO 的键位图 / 79**
- 图 67 韵码 INO 的键位图 / 79**
- 图 68 韵码 UNO 的键位图 / 80**
- 图 69 韵码 UAN 的键位图 / 81**
- 图 70 韵码 IUAN 的键位图 / 81**
- 图 71 阿拉伯数字和数学符号键位图 / 88**
- 图 72 声母键位（含充当声母的介母 i、u、ü）的对应图 / 95**
- 图 73 韵母键位图 / 95**
- 图 74 H（玻）P（坡）T（摸）E（佛）的键位图 / 102**
- 图 75 J（得）U（特）I（讷）S（勒）的键位图 / 106**
- 图 76 A（哥）O（科）G（喝）的键位图 / 113**
- 图 77 L（基）B（欺）R（希）的键位图 / 120**
- 图 78 K（知）M（吃）D（诗）C（日）的键位图 / 127**
- 图 79 Y（资）X（雌）W（思）的键位图 / 134**
- 图 80 F（衣）V（乌）N（迂）的键位图 / 141**
- 图 81 横、竖、撇、点、折的对应图 / 150**
- 图 82 英文速录机的结构 / 195**
- 图 83 英文速录机键盘布局图 / 196**

第一编

速录技术基本理论