

<<推广普通话文件资料汇编>>

图书基本信息

书名：<<推广普通话文件资料汇编>>

13位ISBN编号：9787501767038

10位ISBN编号：7501767033

出版时间：2005-1-1

出版时间：第1版(2005年1月1日)

作者：《新时期推广普通话方略研究》课题组

页数：263

字数：220000

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>

## <<推广普通话文件资料汇编>>

### 内容概要

“新时期推广普通话方略研究”是我们参加的国家语委语言文字应用十五规划科研课题(项目编号：YB105—10B)。

该课题立项后，于2002年12月24日正式启动，我们已按计划完成主要成果——24万字的专著《新时期推广普通话方略研究》。

《推广普通话文件资料汇编》及所附《大事记》是该课题的副产品。

我们从事这个课题研究的时候发现，如果有一本比较新的关于推普的文件资料汇编，我们的课题研究会方便一些，推而论之，我们估计有关的人员也很需要这样一本《推广普通话文件资料汇编》，不仅是研究使用，学习等方面也很有用。

于是，我们整理了这本《推广普通话文件资料汇编》，供有关人员研究和学时参考。

汇编的内容包括以下几个方面：一、有关语言文字工作的重要会议、活动的报告和讲话，如1986年和1997年两届语言文字工作会议上刘导生同志和许嘉璐同志的报告。

二、关于推广普通话工作的政策法规，主要是国家法律、部委规章和省级政府颁布的重要文件，包括《中华人民共和国国家通用语言文字法》和《中华人民共和国宪法》及其他相关法规中有关普通话的条款。

三、有广泛影响的推普文章、言论，如《人民日报》社论等。

## &lt;&lt;推广普通话文件资料汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

大力推广以北京语音为标准音的普通话关于在军队中推行汉字简化、推广普通话和实现现代汉语规范化的通知关于在中小学和各级师范学校大力推广普通话的指示国务院关于成立中央推广普通话工作委员会的通知国务院关于推广普通话的指示努力推广普通话关于在职工中推广普通话的通知关于推广普通话的指示关于贯彻国务院关于推广普通话的指示的通知国务院关于在各省(市)教育厅(局)设立普通话推广处(科)的通知关于在高等学校和中等专业学校推广普通话的联合通知关于在青少年中逐步推广普通话的通知关于推广普通话的指示国务院关于公布汉语拼音方案(草案)的决议关于汉语拼音方案的决议关于《普通话异读词审音表》的通知关于加强对中等师范学校学生进行普通话考核的意见新时期的语言文字工作关于加强开放、旅游城市推广普通话工作的通知关于加强高等师范院校推广普通话工作的通知关于小学普及普通话的通知关于在全国城市公共交通系统进一步加强推广普通话工作的通知中共广东省委、广东省人民政府关于大力推广普通话的决定关于在全国商业系统加强推广普通话工作的通知关于进一步做好中等师范学校普及普通话工作的通知关于普通中学普及普通话的通知福建省人民政府令关于职业中学普及普通话的通知关于进一步做好师范专科学校普及普通话工作的通知关于对普通中小学普及普通话工作进行检查评估的通知关于开展普通话水平测试工作的决定关于颁布《关于普通话水平测试管理工作的若干规定(试行)》的通知国家语言文字工作委员会关于颁布《普通话水平测试等级标准(试行)》的通知做好语言文字工作为现代化建设服务开拓语言文字工作新局面,为把社会主义现代化建设事业全面推向21世纪服务关于印发首届全国推广普通话宣传周宣传提纲、宣传口号的通知提高认识,齐心协力,搞好首届推广普通话宣传周活动大力推广普通话社会发展需要普及普通话关于开展国家公务员普通话培训的通知关于在检察系统做好推广普通话工作的通知关于进一步加强学校普及普通话和用字规范化工作的通知关于加强金融系统语言文字规范化工作的通知关于加强邮政系统语言文字规范化工作的通知关于进一步加强铁路系统语言文字规范化工作的通知中华人民共和国主席令《中华人民共和国国家通用语言文字法》关于认真做好信息产业系统语言文字规范化工作的通知关于开展城市语言文字工作评估的通知关于在文化系统贯彻实施《中华人民共和国国家通用语言文字法》的通知做好城市评估工作,为实现新世纪语言文字工作目标而努力关于开展第五届全国推广普通话宣传周活动的通知中华人民共和国教育部令关于印发《普通话水平测试工作评估指导标准》的通知关于印发《普通话水平测试规程》的通知关于印发《普通话水平测试大纲》的通知国家语言文字工作“十五”计划附录一 其他法律、规章中的相关规定附录二 推广普通话大事记(1949—2004)后记

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>