

▶▶▶ 国家863计划成果信息

名称:	智能化中文语音信息处理平台
领域:	信息技术
完成单位:	清华大学
通讯地址:	
联系人:	谢斐
电话:	68339172
项目介绍:	连续语音识别技术是语音识别研究的标志性技术,连续语音识别技术涵盖了声学特征提取、声学模型、模型参数训练与自适应、搜索算法、语言模型技术等语音识别研究各个方面,连续语音识别技术的进展对于语音识别技术的研究具有重要意义。我们在语音识别技术的各个方向都进行了大量的工作,这些研究工作的成果使得连续语音识别系统的性能和稳健性不断提高。其中包括语音端点检测、HMM模型段长分布、说话人快速自适应等等。目前我们的系统已经具备了比较好的性能和稳健性,初步满足实用化的要求。
<input checked="" type="checkbox"/> 关闭窗口	