

# 教育部、国家语委发布《机器合成普通话水平测评等级标准及测评大纲》和《人工智能 语料库 基础术语》两项语言文字规范

2026-03-26 来源：教育部收藏

为积极回应人工智能时代对语言文字的现实需求，推进语言文字规范标准体系建设，近日，教育部、国家语言文字工作委员会发布《机器合成普通话水平测评等级标准及测评大纲》和《人工智能 语料库 基础术语》两项语言文字规范。两项规范由教育部语言文字应用研究所（国家语委普通话与文字应用培训测试中心）组织研制，经国家语委语言文字规范（标准）审定委员会审定通过，目前已由语文出版社正式出版。

《机器合成普通话水平测评等级标准及测评大纲》规定了机器合成普通话水平的等级标准和测评大纲，适用于机器合成语音的普通话水平测评，可用于技术研发、产品优化及应用评价。《人工智能 语料库 基础术语》界定了语料库在属性、建设和应用方面的常用术语和定义，适用于人工智能领域语料库的建设、使用、管理、测评和研究等工作。

两项规范的发布，是落实《中华人民共和国国家通用语言文字法》有关“推进国家通用语言文字信息化、数字化、智能化建设”要求，落实《关于加强数字中文建设 推进语言文字信息化发展的意见》有关部署，推动中文数字化和数据中文文化的重要举措，标志着我国语言文字标准体系建设向数字化、智能化方向迈出坚实步伐。

# 机器合成普通话水平测评等级标准及测评大纲

## 等级标准

等级水平	一级	二级	三级	四级	五级	六级
测评成绩	97分及以上	92分及以上 但不足97分	87分及以上 但不足92分	80分及以上 但不足87分	70分及以上 但不足80分	60分及以上 但不足70分

## 测评大纲

测评文本	测评目的	分值
单音节字词	测评机器合成普通话声母、韵母、声调的语音标准程度及汉字识读能力	15
双音节词语	测评机器合成普通话声母、韵母、声调和变调（包含上声变调和“一”“不”变调）、轻声、儿化的语音标准程度	10
句子	重点测评机器合成普通话分词处理及多音字、变调、轻声、儿化、数字、符号、所用外文识读及发音情况，同时测评语音标准程度	40
句段	重点测评机器合成普通话停连、重音、语调的自然程度，同时测评语音标准程度	30
篇章	综合测评机器合成普通话的表达、听感等整体感受	5

# 人工智能 语料库 基础术语

## 属性术语



## 建设术语



## 应用术语

