

UDC 681.84
M 71



中华人民共和国国家标准

GB/T 14185—1993

语言学习系统通用技术条件

**General specification for
language learning systems**

1993-02-20 发布

1993-10-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

语言学习系统通用技术条件

GB/T 14185—1993

General specification for language learning systems

本标准参照采用 IEC 574-17(1989)《视听、视频和电视设备及系统 第 17 部分：音频学习系统》。

1 主题内容与适用范围

1.1 主题内容

本标准规定了有线传输的语言学习系统的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等内容。

1.2 适用范围

本标准适用于有线传输的语言学习系统,作为研究、设计、评价、生产、检验、使用、运输和贮存等方面应予共同遵守的技术依据。

2 引用标准

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 2018 磁带录音机测量方法
- GB 2423 电工电子产品基本环境试验规程
- GB 2829 周期检查计数抽样程序及抽样表(适用于生产过程稳定性检查)
- GB 3976 学校课桌椅功能尺寸
- GB 6587.8 电子测量仪器 电源频率与电压试验
- GB 6832 头戴耳机测量方法
- GB 7159 电气技术中的文字符号制订通则
- GB 8898 电网电源供电的家用和类似一般用途的电子及有关设备的安全要求
- GB 9001 声频放大器测量方法
- GB 9002 视听、视频和电视设备及系统一般术语解释
- GB 9401 传声器测量方法
- GB 12165 盒式磁带录音机可靠性要求和试验方法
- GB/T 14197 声系统设备互连的优选配接值
- GB/T 14220 视听、视频和电视设备及系统音频盒式系统
- GB 12641 视听、视频和电视设备及系统维护与安全的要求
- GB/T 14198 传声器通用技术条件
- SJ 946 电子测量仪器电气机械结构的基本要求
- SJ/Z 9141.2(IEC 574-3)视听、视频和电视设备及系统 第 3 部分：视-听系统设备互连用连接器
- IEC 574-8 视听、视频和电视设备及系统 第 8 部分：符号与识别¹⁾

注：1) 上述标准由全国电声学标准化技术委员会提供译文。

国家技术监督局 1993-02-20 批准

1993-10-01 实施

3 术语、符号和代号

3.1 术语

以下术语适用本标准,其他术语符合 GB 9002。

3.1.1 语言学习系统

包括一个主控制台和一定数量学生位置的系统。声音信息可在该系统的不同部件之间传输。

语言学习系统按其工作情况可分为:

AP 型(声频被动系统)

AA 型(声频主动系统)

AAC 型(声频主动可比系统)

APV 型(声频被动可视系统)

AAV 型(声频主动可视系统)

AACV 型(声频主动可比可视系统)

3.1.2 主控制台

用于控制、分配信号和通话的设备。

3.1.3 主录音机

为主控制台配置的录音机,通常作节目源。

3.1.4 全通话

教师向全体学生单向通话。

3.1.5 遥控

教师在主控制台上对学生录音机的控制。

3.1.6 全倒带

使全部学生录音机处于倒带状态的一种控制。

3.1.7 盒带锁定

使学生录音机中盒带出盒功能失效的一种控制。

3.1.8 盒带释放

使学生录音机中盒带出盒功能处于正常状态的一种控制。

3.1.9 组通话

和全通话类似,但教师仅向预先选定的一组学生单向通话。

3.1.10 组会议

在预先选定的小组内全部学生之间的双向通话。

3.1.11 分组选择

教师可将学生分成若干组,使每个小组在传送节目、小组会议等方面和别的学生相互独立。

3.1.12 个别通话

教师和一个选定的学生之间的双向通话。

3.1.13 监听

教师监听某个学生的学习情况。

3.1.14 学生示范

把一个学生的声音传给预先选定的一组学生或全体学生。

3.1.15 监录

教师用一台和主控制台配置的录音机记录节目和一个学生的反映。

3.1.16 监录说明

在监录前录下教师的声音,以辨别监录的内容。