

中华人民共和国通信行业标准

——第一批邮电工业产品质量分等标准汇编

中国邮电工业总公司 编印
邮电部邮电工业标准化研究所

一九九四年六月二十八日

内 容 提 要

本书汇集了邮电部1994年批文(2份);批准的传输设备(11项)、程控交换设备(6项)、微波无线设备(15项)、光缆、电缆、终端及其它设备(16项)质量分等标准,共计48项标准,由中国邮电工业总公司和邮电部邮电工业标准化研究所组织编印。

本书可供邮电部各质检中心、工业企业和合资企业、电信企业、科研院校等质检、质管人员、科技人员、生产技术人员和维护人员及经销人员和有关领导使用。

第一批邮电工业产品质量分等标准汇编

中国邮电工业总公司 编印
邮电部邮电工业标准化研究所

责任编辑 闫孝伟 丘均和

*

河北省邮电印刷厂印刷

内部发行 版权专有 不得翻印

第一批邮电工业产品质量 分等通信行业标准汇编

前 言

第一批邮电工业产品质量分等通信行业标准是根据国家三局一办(国家技术监督局、国务院生产办公室、国家统计局、国家物资局)技监局管发(1991)145号“关于组织实施《工业产品质量分等导则》国家标准的通知”和国家二局一办(国家技术监督局、国家统计局、国务院生产办公室)技监局管发(1991)464号“关于印发第一批《工业产品质量分等目录》的通知”以及邮电部邮部(1992)294号“关于印发一九九二年通信行业标准项目计划表的通知”(其中含制订第一批邮电工业产品质量分等标准的项目计划)由邮电部邮电工业标准化研究所负责归口组织制订并于1993年9月将该批分等标准报批稿上报邮电部科技司,1994年5月邮电部以邮部(1994)327、328号文件分别发布了第一批48项邮电工业产品质量分等通信行业标准,标准编号为YD/T645—94~YD/T692—94,标准自发布之日起施行。

邮电工业产品质量分等标准对加强邮电工业产品质量管理,提高邮电工业产品质量具有以下重要意义和作用:

一、它是邮电工业产品质量等级划分和评定的依据,是建立我国质量指标体系的基础标准的一部分,对改善我国邮电工业行业的质量统计指标,建立宏观质量评价指标体系,加强国家对邮电工业产品质量的宏观调控,推动建立质量水平分析、质量目标与规划等工作计划均有重要的现实和长远意义。通过对质量指标的统计、分析、评价,掌握质量状况,为国家和主管部门宏观决策提供依据。

二、它可引导企业有目标地瞄准国际水平和国外先进水平,不断改进产品质量,开发新产品,从而对不断提高通信质量有着重要的意义和作用。

三、由于优等品和一等品的质量标准必须分别达到国际先进水平和国际一般水平,因此它有利与国际标准接轨,有利于企业的优质产品打入国际市场,参与国际竞争。

四、它对企业平等参加市场竞争、抵制假冒伪劣产品、建立市场正当竞争秩序均有着重要的现实意义和作用。

由于第一次制订邮电工业产品质量分等标准缺乏经验,分等标准难免存在不完善和不合理的地方,甚至会出现错误或差错,请各单位在贯彻执行中及时提出改进或修改的意见和建议,以便邮电部邮电工业标准化研究所在组织修订时给予完善和修正。

编 者