

中华人民共和国国家标准

GB/T 16893—1997
eqv ISO 359:1983

16 mm 电影拷贝可放映画面的 尺寸和位置

Projectable image area on 16 mm motion
-picture prints—Dimensions and location

1997-06-28 发布

1998-03-01 实施

国家技术监督局 发布

前 言

本标准等效采用国际标准 ISO 359:1983《16 mm 电影拷贝可放映画面——尺寸和位置》。本标准为
基础标准。为了国际间的通用及便于交换,在 16 mm 电影拷贝可放映画面尺寸和位置的确定上与
ISO 359 国际标准相一致,但在标准条文的叙述上则与 ISO 359 国际标准有所变动,因此该标准为等效
采用国际标准 ISO 359:1983。

本标准由中华人民共和国广播电影电视部提出。

本标准由广播电影电视部中国电影科学技术研究所归口。

本标准由广播电影电视部中国电影科学技术研究所负责起草。

本标准起草人:吴淑芝。

本标准由广播电影电视部中国电影科学技术研究所负责解释。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是各国国家标准协会(ISO 会员团体)的世界性联合组织。各项国际标准的制定工作由 ISO 技术委员会完成。凡对现有技术委员会正探讨的某一专题有兴趣的会员团体,都有权选派代表参加该委员会。与国际标准化组织有联系的官方和非官方的国际组织也可参加此项工作。

凡由技术委员会通过的国际标准草案,在国际标准化组织理事会批准作为国际标准之前,均应分发至各会员团体征求同意。

国际标准 ISO 359 是由 ISO/TC 36 电影技术委员会起草拟定。

这份国际标准根据国际导则第一部分 6.11.2 在文字及参考文件方面做了修改,以代替国际标准 ISO 359:1977,并同时废除 ISO 359:1977。此标准已获下列国家会员团体的同意。

澳大利亚、奥地利、比利时、加拿大、捷克斯洛伐克、丹麦、埃及、阿拉伯共和国、法国、西德、印度、意大利、日本、墨西哥、荷兰、波兰、罗马尼亚、南非共和国、西班牙、瑞典、瑞士、土耳其、英国、美国。

下列国家的会员团体由于技术上的原因,对此文件表示不同意见。

前苏联。

国际标准化组织 1983

于瑞士

中华人民共和国国家标准

16 mm 电影拷贝可放映画面的尺寸和位置

GB/T 16893—1997
eqv ISO 359:1983

Projectable image area on 16 mm motion
-picture prints—Dimensions and location

1 范围

本标准规定了 16 mm 电影拷贝可放映画面的尺寸和位置。

本标准适用于 16 mm 电影放映机。

本标准等效采用国际标准 ISO 359:1983《16 mm 电影拷贝可放映画面——尺寸和位置》。

2 引用标准

ISO 26 电影——供直接正面投影的 16 mm 电影影片的使用方法——技术规范

ISO 69 电影——16 mm 电影生胶片的裁切和打孔尺寸

ISO 466 电影——16 mm 电影摄影机片窗所形成的画面——位置和尺寸

ISO 1223 电影——电视用电影影片和幻灯片的画面面积——位置和尺寸

ISO 4243 电影——16 mm 电影拷贝画面面积和光学声带的位置和尺寸

3 尺寸和位置

各项尺寸和位置如图 1、表 1 中所示。

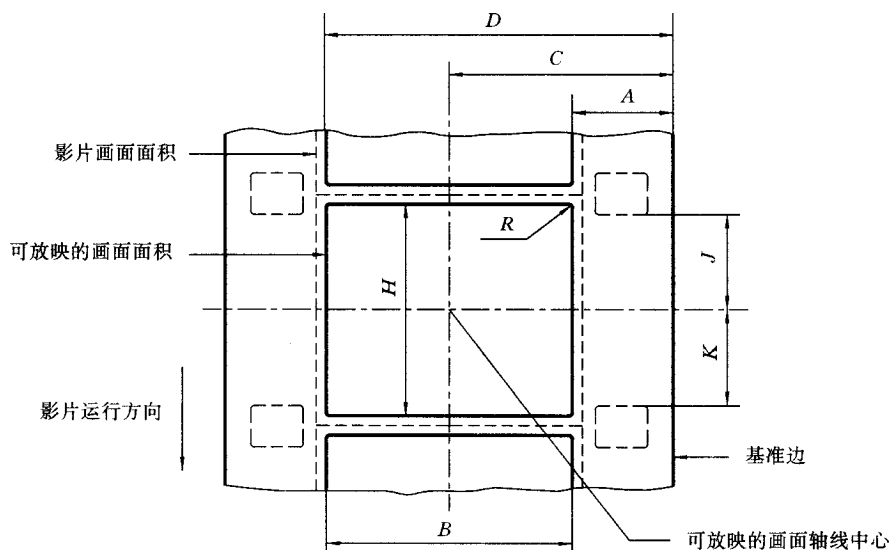


图 1 16 mm 电影拷贝可放映画面的尺寸与位置当
通过影片对着镜头时所见可放映画面面积