



中华人民共和国机械行业标准

JB/T 8807.2—2015

代替 JB/T 8807.2—1998

幻灯机 第2部分：闭合型直排式 幻灯片盘（日本设计）

Projectors—Part 2: Straight slide tray, closed type (Japanese design)

[ISO 11106-2: 1997 Photography—Slide trays for projectors

—Part 2: Straight slide tray, closed type (Japanese design) , MOD]

2015-04-30 发布

2015-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 容量	1
4 尺寸	1
4.1 齿条	1
4.2 幻灯片腔	1
4.3 前视图	1
4.4 公差	1
5 材料	4
6 产品标志	4
参考文献	5
图 1 齿条尺寸	2
图 2 幻灯片腔尺寸	3
图 3 幻灯片腔前视图	3

前　　言

JB/T 8807《幻灯机》分为两个部分：

——第1部分：敞开型直排式幻灯片盘（欧洲设计）；

　　第2部分：闭合型直排式幻灯片盘（日本设计）。

本部分为JB/T 8807的第2部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分代替JB/T 8807.2—1998《幻灯机用闭合型直排式幻灯片盘(日本设计)》，与JB/T 8807.2—1998相比主要技术变化如下：

——修改了“规范性引用文件”中的引用标准。

本部分使用重新起草法修改采用ISO 11106-2: 1997《摄影 投影用幻灯片盘 第2部分：闭合型直排式幻灯片盘（日本设计）》。

本部分和ISO 11106-2: 1997的主要差异如下：

——删除了国际标准的前言；

　　修改了“范围”的陈述，删除了制定本标准目的相关内容；

——将第2章“规范性引用文件”中的部分国际标准改为与之对应的国家标准。

本部分由全国机械工业联合会提出。

本部分由机械工业电影和电教机械标准化技术委员会（CMIF/TC4）归口。

本部分起草单位：秦皇岛视听机械研究所、张家港市三星银屏器材有限公司、佛山市王氏光电科技有限公司。

本部分主要起草人：邓荣武、王杰骏、王宏伟、张文胜。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

　　JB/T 8807.2—1998。