

ICS 37.060.10
N 42



中华人民共和国国家标准

GB/T 32200—2015

GB/T 32200—2015

放映银幕特性参数和测定方法

Characteristic parameter and measurement of projection screens

中华人民共和国
国家标准
放映银幕特性参数和测定方法
GB/T 32200—2015

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

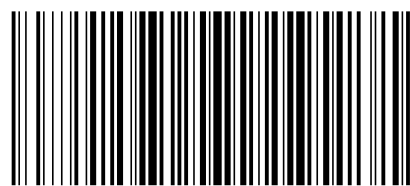
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 28 千字
2015年11月第一版 2015年11月第一次印刷

*

书号: 155066·1-52710 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 32200—2015

2015-12-10 发布

2016-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国机械工业联合会提出并归口。

本标准起草单位：秦皇岛视听机械研究所、广州美视晶莹银幕有限公司、芜湖影星巨幕有限公司、江苏红叶视听器材股份有限公司、成都菲斯特科技有限公司、浙江中天纺检测有限公司、南京美乐影视科技有限公司、浙江宇立塑胶有限公司、浙江海利得新材料股份有限公司、莱州市星光银幕有限公司、海宁市马桥经编行业协会、浙江华生经编新材料有限公司、浙江海宁经编生产力促进中心、佛山市王氏光电科技有限公司。

本标准主要起草人：邓荣武、梁思建、高松柏、姜国梁、吴庆富、姚桂松、王宏伟、涂志伟、林刚。

引言

本标准为我国银幕标准体系的组成部分,该体系标准覆盖了电影、幻灯、投影、录像和视频放映用的各类银幕。该体系主要由 GB/T 13982《反射和透射放映银幕》、JB/T 6162《反射和透射放映银幕 通用技术条件》和 JB/T 6839《放映银幕分类》等共同构成支撑银幕的基础性系列标准。

附录 A (规范性附录) 亮度系数特性曲线画法示意图

极坐标画法如图 A.1 所示;直角坐标画法如图 A.2 所示。

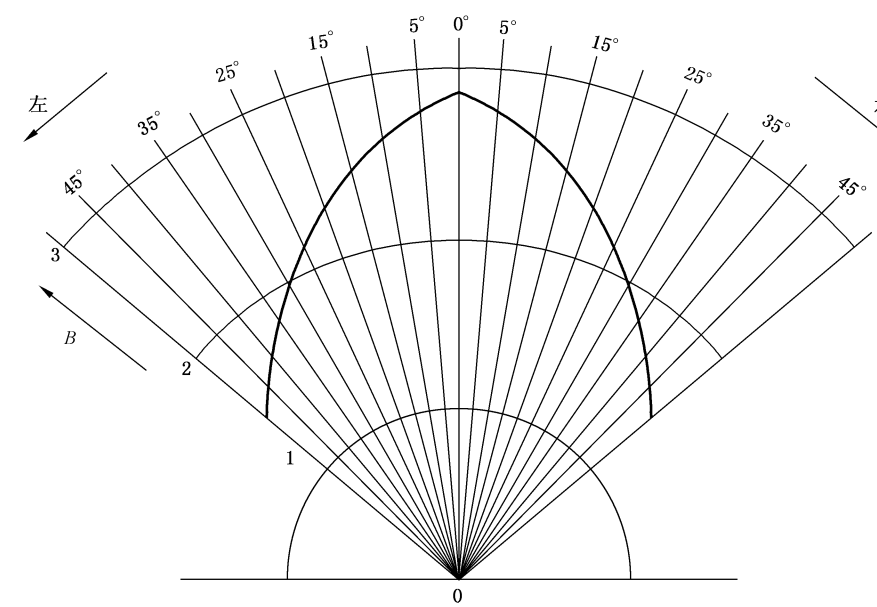


图 A.1 极坐标

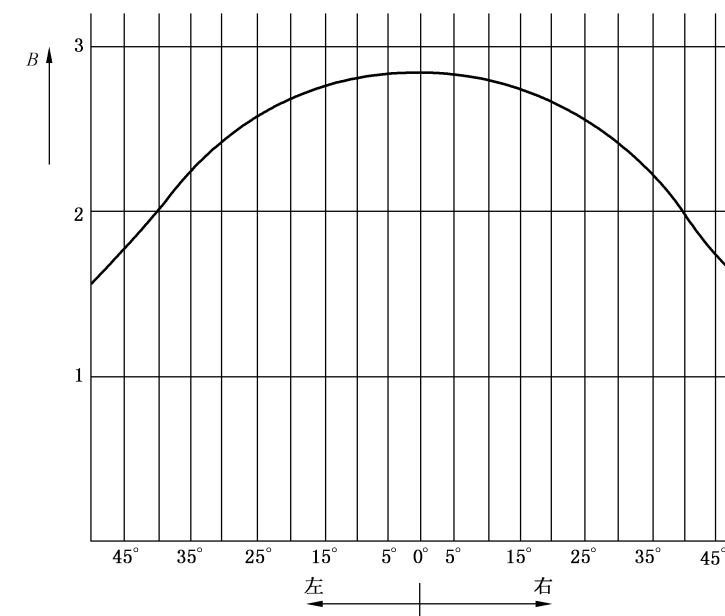


图 A.2 直角坐标