

<<中国轻工业标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国轻工业标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506627504

10位ISBN编号：7506627507

出版时间：2002-10

出版时间：中国标准出版社

作者：国家轻工业局行业管理司质量标准处编

页数：327

字数：633000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国轻工业标准汇编>>

内容概要

为更好地为轻工各领域服务，符合使用者的需求，《中国轻工业标准汇编》已由原来策划的二十八卷三十一册，调整、增加为三十卷四十二册。

中国轻工业标准汇编按行业分类立卷，分别由造纸卷(上、下)、制盐与制糖卷、自行车卷、缝纫机卷、钟表卷、日用玻璃与玻璃仪器卷、日用陶瓷卷、眼镜卷、灯具卷、洗涤用品卷、香精与香料卷、化妆品卷、油墨卷、日用杂品与日用制品卷、毛皮与制革卷、制鞋卷、工艺美术品卷、地毯卷、玩具卷、日用五金卷、工具五金卷、建筑五金卷、文教用品卷、体育用品卷、乐器卷、家具卷、衡器卷、感光材料卷、塑料制品卷(上、下)、轻工机械厂用基础标准分册、日用陶瓷机械分册、家具机械分册、造纸机械基础标准与通用技术条件分册、造纸机械产品质量分册、日用与日化机械分册三十卷，四十二册组成。

本汇编收集了截至2000年12月底以前发布的现行有关造纸机械行业的产品质量标准共计52项。

本书可供轻工机械生产企业、研究部门、质量检验监督机构使用。

<<中国轻工业标准汇编>>

书籍目录

QB/T 1044-1991 印刷开槽机QB/T 1047-1998 纸与纸板定量测定仪QB/T 1048-1998 纸板及纸箱抗压试验机QB/T 1049-1998 纸与纸板耐折度仪QB/T 1050-1998 纸与纸板撕裂度仪QB/T 1051-1998 纸板挺度测定仪QB/T 1052-1991 初湿强度测定仪QB/T 1053-1998 纸与纸板抗张试验机QB/T 1054-1998 纸浆打浆度测定仪QB/T 1055-1998 纸与纸板厚度测定仪QB/T 1056-1991 本特生式粗糙度测定仪QB/T 1057-1998 纸与纸板耐破度仪QB/T 1058-1998 IGT印刷适应性测定仪QB/T 1060-1998 柔软度测定仪QB/T 1061-1991 槽纹仪QB/T 1341-1991 ZCC21-22型双锥草片除尘机QB/T 1342-1991 桥式单面热风干燥气刀涂布机QB/T 1444-1992 ZBK型轻工专用两叶罗茨真空泵QB/T 1446-1992 ZNW型重力式圆网浓缩机QB/T 1447.2-2000 单面瓦楞纸板机压紧辊QB/T 1564-1992 切苇刀QB/T 1565-1992 辊刀式切料机刀QB/T 1566-1992 横切辊刀QB/T 1567-1992 切纸上、下圆刀QB/T 1568-1992 分切上、下圆刀QB/T 1569-1992 削片机刀QB/T 1570-1992 槽式打浆机刀QB/T 1626-1992 圆网文化纸机QB/T 1627-1992 长网多缸文化纸机QB/T 1628-1992 纸板机QB/T 1629-1992 圆盘磨浆机专用磨片QB/T 1662-1992 克列姆吸收性测定仪QB/T 1663-1992 电子式纸透油度测定仪QB/T 1664-1998 纸板戳穿强度测定仪QB/T 1665-1998 纸与纸板平滑度仪QB/T 1667-1998 纸与纸板透气度测定仪QB/T 1668-1992 可勃吸收性测定仪QB/T 1669-1992 加拿大标准游离度仪QB/T 1697-1993 离心纸浆泵QB/T 1754-1993 造纸机械 立式离心筛QB/T 1755-1993 造纸机械 压力洗浆机QB/T 1756-1993 造纸机械 湍流式中浓度浆泵QB/T 1757-1993 造纸机械 横管连续蒸煮器QB/T 1851-1993 造纸机械 蒸煮锅QB/T 2073-1994 ZHZ型板式降膜蒸发器QB/T 2282-1996 双圆盘磨浆机QB 2351-1997 造纸用蒸球QB/T 2386-1998 纸与纸板短距压缩试验仪QB/T 2418-1998 刀辊切竹机QB/T 2419-1998 刀辊切草机QB/T 2420-1998 立式水力碎浆机QB/T 3666-1999 ZSL1-4型离心筛浆机(原ZB Y91 012-1989)附件经清理整顿的国家标准(GB)、专业标准(ZBY)转化后的标准对照表

<<中国轻工业标准汇编>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>