

<<中国轻工业标准汇编（下册）>>

图书基本信息

书名：<<中国轻工业标准汇编（下册）>>

13位ISBN编号：9787506641258

10位ISBN编号：7506641259

出版时间：2006-7

出版时间：中国标准出版社

作者：中国轻工业联合会综合业务部

页数：690

字数：1182000

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（下册）>>

### 内容概要

中国轻工业标准汇编按行业分类立卷，分别由造纸卷（上册、下册）、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(上册、中册、下册)、轻工机械卷常用基础标准分册、食品机械分册、塑料机械分册、毛皮制革机械分册、制鞋机械分册、服装机械分册、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，四十三册组成。

《中国轻工业标准汇编 塑料制品卷》分为上、中、下三册，共收录国家标准和行业标准283项。上册收录管材和管件标准75项，中册收录塑料薄膜、泡沫塑料、包装和编织制品标准119项，下册收录板材和片材和型材、卷材和革制品、塑料鞋、土工合成材料以及其他类标准89项。

本册收集了截至2006年4月底以前发布的有关板材和片材和型材、卷材和革制品、塑料鞋、土工合成材料以及其他类标准89项，其中国家标准44项，行业标准45项。

## 书籍目录

五、板材、片材和型材 GB/T4454-1996 硬质聚氯乙烯层压板材 GB 5663-1985 药用聚氯乙烯(PVC)硬片  
GB/T7134-1996 浇铸型工业有机玻璃板材、棒材和管材 GB/T8814-2004 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材  
GB/T8814-2004《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材》第1号修改单 GB/T10009-1988 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)塑料挤出板材 GB/T11793.1-1989 PVA塑料窗建筑物理性能分级  
GB/T11793.2-1989 PVA塑料窗力学性能、耐候性技术条件 GB/T11793.3-1989 PVA塑料窗力学性能、耐候性  
试验条件 GB/T13520-1992 硬质聚氯乙烯挤出板材 GB/T14154-1993 塑料门垂直荷载试验方法  
GB/T14155-1993 塑料门软重物冲击试验方法 GB/T16719-1996 双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材  
GB/T17748-1999 铝塑复合板 GB 18173.1-2000 高分子防水材料第一部分片材 GB 18173.2-2000《高分子  
防水材料第一部分片材》第1号修改单 GB 18173.3-2000 高分子防水材料第二部分止水带  
QB/T1129-1991 塑料门窗硬物冲击试验方法 QB/T1258-1991 铅酸蓄电池用聚氯乙烯微孔隔板  
QB/T1651-1992 聚乙烯塑料中空板 QB/T1869-1993 高抗冲聚苯乙烯挤出板材 QB/T2029-1994 丙烯腈-  
丁二烯-苯乙烯/聚氯乙烯(ABS/PVC)片材 QB/T2133-1995 室内装饰用硬聚氯乙烯(PVC-U)挤出  
型材 QB/T2471-2000 聚丙烯(PP)挤出片材 QB/T2490-2000 聚乙烯(PE)挤出板材 QB/T2670-2004 降  
解塑料片材定义、分类、标志和降解性能要求 QB/T2671-2004 生物分解塑料片材定义、标志和生物分  
解性能要求 QB/T2672-2004 可堆肥塑料片材定义、标志和可堆肥性能要求 QB/T3625-1999 聚四氟乙烯  
板材(原ZB G33 002-1985) QB/T3626-1999 聚四氟乙烯棒材(原ZB G33 003-1985) QB/T3809-1999 硬  
聚氯乙烯(PVC)内门(原GB10804-1989) JG/T116-1999 聚碳酸酯(PC)中空板 JG/T140-2005 未增  
塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料窗 JG/T176-2005 塑料门窗及型材功能结构尺寸 JG/T180-2005 未增塑聚氯  
乙烯(PVC-U)塑料门六、卷材和革制品七、塑料鞋八、土工合成材料九、其他

<<中国轻工业标准汇编（下册）>>

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>