

<<中国纺织标准汇编 化纤卷>>

图书基本信息

书名：<<中国纺织标准汇编 化纤卷>>

13位ISBN编号：9787506661928

10位ISBN编号：7506661926

出版时间：2011-2

出版时间：中国标准

作者：纺织工业科学技术发展中心 编

页数：883

字数：1658000

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>

<<中国纺织标准汇编 化纤卷>>

内容概要

《中国纺织标准汇编》是我国纺织工业标准方面的一套大型系列丛书。丛书按行业分类分别立卷，共分为8卷9册，包括：棉纺织卷(一、二)、毛纺织卷、麻纺织卷、丝纺织卷、化纤卷、服装卷、针织卷、产业用纺织品卷，共收录637项标准。本书为《中国纺织标准汇编(化纤卷第2版)》，共收录截至2010年10月底由国务院标准化行政主管部门和纺织行业主管部门正式批准发布的化学纤维标准101项。

本书适合纺织服装行业生产、贸易企业、监督、检验检测机构人员，科研院所、行业协会、标准管理部门及标准化有关人员参考阅读。

<<中国纺织标准汇编 化纤卷>>

书籍目录

- GB / T 4146.1—2009 纺织品 化学纤维第1部分：属名
- GB / T 6502—2008 化学纤维 长丝取样方法
- GB / T 6503—2008 化学纤维 回潮率试验方法
- GB / T 6504—2008 化学纤维 含油率试验方法
- GB / T 6505—2008 化学纤维 长丝热收缩率试验方法
- GB / T 6506—2001 合成纤维变形丝卷缩性能试验方法
- GB / T 6508—2001 涤纶长丝染色均匀度试验方法
- GB / T 6509—2005 聚己内酰胺切片和纤维中低分子物含量的测试方法
- GB / T 7351—1997(2004) 纤维级聚乙烯醇树脂
- GB / T 8960—2008 涤纶牵伸丝
- GB / T 9101—2002 锦纶66浸胶帘子布
- GB / T 9102—2003 锦纶6轮胎浸胶帘子布
- GB / T 13758—2008 粘胶长丝
- GB / T 14189—2008 纤维级聚酯切片(PET)
- GB / T 14190—2008 纤维级聚酯切片(PET)试验方法
- GB / T 14334—2006 化学纤维 短纤维取样方法
- GB / T 14335—2008 化学纤维 短纤维线密度试验方法
- GB / T 14336—2008 化学纤维 短纤维长度试验方法
- GB / T 14337—2008 化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法
- GB / T 14338—2008 化学纤维 短纤维卷曲性能试验方法
- GB / T 14339—2008 化学纤维 短纤维疵点试验方法
- GB / T 14342—1993 合成短纤维比电阻试验方法
- GB / T 14343—2008 化学纤维 长丝线密度试验方法
- GB / T 14344—2008 化学纤维 长丝拉伸性能试验方法
- GB / T 14345—2008 化学纤维 长丝捻度试验方法
- GB / T 14346—1993 化学纤维长丝电子条干不匀率试验方法
- GB / T 14460—2008 涤纶低弹丝
- GB / T 14463—2008 粘胶短纤维
- GB / T 14464—2008 涤纶短纤维
- GB / T 16602—2008 腈纶短纤维和丝束
- GB / T 16603—2008 锦纶牵伸丝
- GB / T 16604—2008 涤纶工业长丝
- GB / T 17932—1999 膜级聚酯切片
- GB / T 19975—2005 高强度纤长丝拉伸性能试验方法
- GB / T 20389—2006 腈纶纤维中丙烯腈残留量的测定
- FZ / T 50001—2005 合成纤维长丝网络度试验方法
- FZ / T 50002—1991(2007) 化学纤维异形度试验方法
- FZ / T 50004—1991 涤纶短纤维干热收缩率试验方法
- FZ / T 50005—1994(2007) 氨纶丝线密度试验方法
- FZ / T 50006—1994(2007) 氨纶丝断裂强度和断裂伸长率试验方法
- FZ / T 50007—1994(2007) 氨纶丝弹性试验方法
- FZ / T 50008—1996(2007) 锦纶长丝染色均匀度试验方法
- FZ / T 50009.1—1998(2007) 三维卷曲涤纶短纤维线密度试验方法 单纤维长度测量法
- FZ / T 50009.2—1998(2007) 三维卷曲涤纶短纤维平均长度试验方法
- 单纤维长度测量法

<<中国纺织标准汇编 化纤卷>>

- FZ / T 50009.3—2007 中空涤纶短纤维卷曲性能试验方法
FZ / T 50009.4—2007 中空涤纶短纤维蓬松性和纤维弹性试验方法
FZ / T 50010.1—1998(2007) 粘胶纤维用浆粕 取样方法
FZ / T 50010.2—1998(2007) 粘胶纤维用浆粕 水分的测定
FZ / T 50010.3—1998 粘胶纤维用浆粕粘度的测定
FZ / T 50010.4—1998 粘胶纤维用浆粕 甲种纤维素含量的测定
FZ / T 50010.5—1998(2007) 粘胶纤维用浆粕 灰分含量的测定
FZ / T 50010.6—1998(2007) 粘胶纤维用浆粕 铁含量的测定
FZ / T 50010.7—1998(2007) 粘胶纤维用浆粕 白度的测定
FZ / T 50010.8—1998(2007) 粘胶纤维用浆粕 尘埃度的测定
FZ / T 50010.9—1998(2007) 粘胶纤维用浆粕 吸碱值和膨润度的测定
FZ / T 50010.10—1998(2007) 粘胶纤维用浆粕 定量的测定
FZ / T 50010.11—1998(2007) 粘胶纤维用木浆粕 树脂含量的测定
FZ / T 50010.12—1998(2007) 粘胶纤维用木浆粕 多戊糖的测定
FZ / / T 50010.13—1998 粘胶纤维用浆粕 反应性能的测定
FZ / T 50011—1999(2007) 假捻变形丝残余扭矩试验方法(原GB / T 6507—1986)
FZ / T 50012—2006 聚酯中端羧基含量的测定 滴定分析法
FZ / T 50013—2008 纤维素化学纤维白度试验方法 蓝光漫反射因数法
FZ / T 50014—2008 纤维素化学纤维残硫量测定方法 直接碘量法
FZ / T 50015—2009 粘胶长丝染色均匀度试验和评定
FZ / T 51001—2009 粘胶纤维用浆粕
FZ / T 51002—2006 粘胶纤维用竹浆粕
FZ / T 52001—1991(2007) 氯纶短纤维
FZ / T 52002—1991 锦纶短纤维
FZ / T 52003—1993 丙纶短纤维
FZ / T 52004—2007 充填用中空涤纶短纤维
FZ / T 52005—2005 缝纫线用涤纶短纤维
FZ / T 52006—2006 竹材粘胶短纤维
FZ / T 52007—2006 热熔法用丙纶短纤维(原GB / T 17687—1999)
FZ / T 52008—2006 维纶短纤维(原GB / T 14462—1993)
FZ / T 52009—2007 波里诺西克短纤维
FZ / T 52010—2009 再生涤纶短纤维
FZ / T 53001—1993(2007) 维纶牵切纱
FZ / T 53002—2000 腈纶毛条
FZ / T 53003—1999 涤纶毛条(原ZB W 52012—1990)
FZ / T 54001—1991 丙纶BCF丝
FZ / T 54003—2004 涤纶预取向丝
FZ / T 54007—2009 锦纶6弹力丝
FZ / T 5408—1999 丙纶牵伸丝(原ZB W 52013—1990)
FZ / T 54009—1999 丙纶弹力丝(原ZB W 52014—1990)
FZ / T 54Q10—2006 氨纶长丝
FZ / T 54011—2006 连续纺粘胶长丝
FZ / T 54012—2007 竹浆粘胶长丝
FZ / T 54013—2009 锦纶66工业用长丝
FZ / T 54014—2009 锦纶66弹力丝
FZ / T 54015—2009 造纸网用单丝
FZ / T 54016—2009 造纸毛毯用单丝

<<中国纺织标准汇编 化纤卷>>

FZ / T 54017—2009 间位芳纶短纤维

FZ / T 54018—2009 超细涤纶低弹丝

FZ / T 54019—2009 聚对苯二甲酸丙二醇酯(PTT)牵伸丝

FZ / T 54020—2009 聚对苯二甲酸丙二醇酯(PTT)弹力丝

FZ / T 54021—2009 聚对苯二甲酸丙二醇酯(PTT)预取向丝

FZ / T 54022—2009 有色涤纶工业长丝

FZ / T 54023—2009 聚酰胺66气囊用工业长丝

FZ / T 54024—2009 锦纶6预取向丝

FZ / T 54025—2009 锦纶66预取向丝

FZ / T 55001—1999 锦纶6浸胶力胎帘子布(原ZB W 59001—1990)

附录 纺织工业国家标准和行业标准目录(截至2010年10月底)

章节摘录

版权页：插图：

<<中国纺织标准汇编 化纤卷>>

编辑推荐

《中国纺织标准汇编(化纤卷)(第2版)》由中国标准出版社出版。

<<中国纺织标准汇编 化纤卷>>

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>