

<<中国纺织标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国纺织标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506625586

10位ISBN编号：750662558X

出版时间：2001-11

出版时间：中国标准出版社

作者：纺织工业科学技术发展中心 编

页数：660

字数：1280000

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>>

内容概要

《中国纺织标准汇编》是我国纺织标准方面的一套大型汇编类丛书。

丛书按行业分别立卷，由基础标准与方法标准卷、棉纺织卷、毛纺织卷、麻纺织卷、丝纺织卷、化纤卷、服装与针织品卷以及纺织机械与器材卷8卷组成，分别由纺织行业标准主管部门及标准归口单位负责编纂。

1995年、1998年纺织行业标准主管部门与中国标准出版社共同选编、出版了《纺织品标准汇编》五册及《纺织品标准汇编》（增补卷），受到全国各有关方面的欢迎，社会效益显著。

随着新标准的不断制定，老标准的修订，再加上原有部标准和专业标准转化为行业标准，标准的不完整性日显突出。

为满足用户对纺织标准的需求，解决标准资料收集不全的困难，纺织行业标准主管部门（纺织工业科学技术发展中心）将纺织品标准重新收集、整理、汇编成卷，并纳入《中国纺织标准汇编》丛书，供纺织（包括服装）行业生产、贸易、监督检验、科研、院校以及标准部门等有关人员使用。

本卷共收集截至2001年6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棉纺织标准共189个。

本卷汇编共分二册，其中棉纺织卷（一）包括棉纺织、印染、色织布等71个标准；棉纺织卷（二）包括衬布、帘子布、帆布、金属化纺织品、巾被、线带、土S-布等118个标准。

目录中的国家标准、行业标准编号是按照国务院标准化行政主管部门的最新要求编号，纺织部部标准（FJ）、纺织专业标准（ZBW）和清理整顿后转化为纺织行业标准的国家标准按转化后的编号。

鉴于部分标准是在清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留发布时的格式及内容，标准编号以目录为准。

本卷附有截至2001年6月底的纺织工业标准目录。

<<中国纺织标准汇编>>

书籍目录

GB/T 330-1994 棉帘子布GB/T 2435-1994 棉帘子布试验方法GB/T 2909-1994 橡胶工业用棉帆布GB 4580-1984 无衬里消防水带GB 5196-1985 绳索 鉴别用的颜色标记GB/T 5709-1997 纺织品 非织造布 术语GB/T 5710-1985 纺织名词术语(纺织复制品部分)GB/T 6530-1986 绳索 试验用的取样和调湿GB/T 6834-1986 棉蜡光缝纫线GB/T 6835-1997 棉缝纫线GB/T 6836-1997 涤纶缝纫线GB/T 6838-1986 缝纫线试验方法GB/T 6839-1986 缝纫线润滑性试验方法GB/T 6841-1986 缝纫线验收规则 . GB/T 6842-1986 缝纫线包装标志和运输保管GB/T 8050-1987 三股和八股聚丙烯单丝或薄膜绳索特性GB/T 11787-1989 三股聚酯复丝绳索GB/T 11789-1989 绳索和绳索制品 系船用的天然纤维绳索与化学纤维绳索之间的等效性GB/T 13759-1992 土工布 术语GB/T 13760-1992 土工布的取样和试样准备GB/T 13761-1992 土工布厚度测定方法GB/T 13762-1992 土工布单位面积质量的测定方法GB/T 13763-1992 土工布梯形法撕破强力试验方法GB/T 13764-1992 土工布透气性的试验方法GB 14798-1993 土工布 鉴别标志GB/T 14799-1993 土工布孔径测定方法 干筛法GB/T 14800 1993 土工布顶破强力试验方法GB/T 15788-1995 土工布 拉伸试验方法 宽条样法GB/T 15789-1995 土工布透水性测定方法GB/T 16989-1997 土工布 接头/接缝宽条拉伸试验方法GB/T 17598-1998 土工布 多层产品中单层厚度的测定GB/T 17630-1998 土工布及其有关产品 动态穿孔试验 落锥法GB/T 17631-1998 土工布及其有关产品 抗氧化性能的试验方法GB/T 17632-1998 土工布及其有关产品 抗酸、碱液性能的试验方法GB/T 17633-1998 土工布及其有关产品 平面内水流量的测定GB/T 17634-1998 土工布及其有关产品 有效孔径的测定 湿筛法GB/T 17635 . 1-1998 土工布及其有关产品 摩擦特性的测定 第I部分:直接剪切试验GB/T 17636-1998 土工布及其有关产品 抗磨损性能的测定 砂布/滑块法GB/T 17637-1998 土工布及其有关产品 拉伸蠕变和拉伸蠕变断裂性能的测定GB/T 17638-1998 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布GB/T 17639-1998 土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布GB/T 17640-1998 土工合成材料 长丝机织土工布GB/T 17641-1998 土工合成材料 裂膜丝机织土工布GB/T 17642-1998 土工合成材料 非织造复合土工膜FZ/T 01019-1992 纺织品 缝迹型式分类和术语FZ/T 01074-2000 服装用热熔粘合衬布产品标记及质量标识的规定FZ/T 01075-2000 服装衬布外观质量局部性疵点结辫和放尺规定FZ/T 01076-2000 服装用热熔粘合衬组合试样制作方法FZ/T 01077-2000 织物氯损强力试验方法FZ/T 01078-2000 织物吸氯泛黄试验方法FZ/T 01079 2000 织物烫焦试验方法FZ/T 01080 2000 树脂整理织物交联程度的测定 染色法FZ/T 01081-2000 热熔粘合衬热胶涂布量和涂布均匀性的测定FZ/T 01082-2000 服装用热熔粘合衬布干热尺寸变化的测定FZ/T 01083-2000 热熔粘合衬布干洗后的外观及尺寸变化的测定FZ/T 01084-2000 热熔粘合衬布水洗后的外观及尺寸变化的测定FZ/T 01085 2000 热熔粘合衬布剥离强力测试方法FZ/T 10003-1992 帆布织物试验方法FZ/T 13002-1992 服装用棉本色帆布FZ/T 13003-1992 鞋用棉本色帆布FZ/T 13010-1998 橡胶工业用合成纤维帆布FZ/T 13015-1999 篷盖用本色维纶帆布(原FJ 535-1983) FZ/T 14001-1992 服装用棉印染帆布FZ/T 14002-1992 鞋用棉印染帆布FZ/T 14009-1999 篷盖用维纶染色防水帆布(原ZBW 75001-1985) FZ/T 60001-1991 缝纫线含油率测定方法FZ/T 60002-1991 非织造布定义FZ/T 60003-1991 非织造布单位面积质量的测定FZ/T 60004-1991 非织造布厚度的测定FZ/T 60005-1991 非织造布断裂强力及断裂伸长的测定FZ/T 60006-1991 非织造布撕破强力的测定FZ/T 60009-1993 金属镀膜复合絮片针刺密度的测定FZ/T 60010-1993 金属镀膜复合絮片断裂强力和断裂伸长及拼搭强力的测定FZ/T 60011-1993 金属镀膜复合絮片剥离强力的测定FZ/T 60012-1993 金属化纺织品镀层耐磨牢度的测定FZ/T 60013-1993 金属化纺织品保温性能的测定FZ/T 60014-1993 金属化纺织品及絮片耐久洗涤性能的测定FZ/T 60015-1993 毛巾、床单检验规则FZ/T 60016-1993 毛巾、床单回潮率和重量试验方法FZ/T 60017-1993 卫生用薄型非织造布液体穿透性试验方法FZ/T 60018-1993 非织造布衬里材料水洗试验方法FZ/T 60019-1994 非织造布破裂强力试验方法.....

<<中国纺织标准汇编>>

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>