

<<电气绝缘材料标准汇编（上册）>>

图书基本信息

书名：<<电气绝缘材料标准汇编（上册）>>

13位ISBN编号：9787506667357

10位ISBN编号：7506667355

出版时间：2012-8

出版时间：中国标准出版社

作者：罗传勇

页数：1110

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>

## <<电气绝缘材料标准汇编（上册）>>

### 内容概要

《电气绝缘材料标准汇编（上）》共包括十个部分：基础通用方法；漆、可聚合树脂和胶类；树脂浸渍纤维制品类；层压制品、卷绕制品、真空压力浸胶制品和引拔制品类；模塑料类；云母制品类；薄膜、粘带和柔软复合材料类；纤维制品类；绝缘液体类；相关通用方法。本册为上册，共收录国家标准81项、行业标准30项。

## &lt;&lt;电气绝缘材料标准汇编(上册)&gt;&gt;

## 书籍目录

第1部分：基础通用方法GB/T 1408.1-2006 绝缘材料电气强度试验方法第1部分：工频下试验GB/T 1408.2-2006 绝缘材料电气强度试验方法第2部分：对应用直流电压试验的附加要求GB/T 1408.3-2007 绝缘材料电气强度试验方法第3部分：1.2150/ub脉冲试验补充要求GB/T 1409-2006 测量电气绝缘材料在工频、音频、高频（包括米波波长在内）下电容率和介质损耗因数的推荐方法GB/T 1410-2006 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法GB/T 1411-2002 干固体绝缘材料耐高电压、小电流电弧放电的试验GB/T 2900.5-2002 电工术语绝缘固体、液体和气体GB/T 4207-2003 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法，GB/T 6553-2003 评定在严酷环境条件下使用的电气绝缘材料耐电痕化和蚀损的试验方法GB/T 10064-2006 测定固体绝缘材料绝缘电阻的试验方法GB/T 10580-2003 固体绝缘材料在试验前和试验时采用的标准条件GB/T 10581-2006 绝缘材料在高温下电阻和电阻率的试验方法GB/T 10582-2008 电气绝缘材料测定因绝缘材料引起的电解腐蚀的试验方法GB/T 11020-2005 固体非金属材料暴露在火焰源时的燃烧性试验方法清单GB/T 11021-2007 电气绝缘耐热性分级GB/T 11026.1-2003 电气绝缘材料耐热性第1部分：老化程序和试验结果的评定GB/T 11026.2-2000 确定电气绝缘材料耐热性的导则第2部分：试验判断标准的选择GB/T 11026.3-2006 电气绝缘材料耐热性第3部分：计算耐热特征参数的规程GB/T 11026.4-1999 确定电气绝缘材料耐热性的导则第4部分：老化烘箱单室烘箱GB/T 11026.5-2010 电气绝缘材料耐热性第5部分：老化烘箱温度达300 的精密烘箱GB/T 11026.6-2010 电气绝缘材料耐热性第6部分：老化烘箱 多室烘箱GB/T 20875.1-2007 电气绝缘材料水解稳定性的试验方法第1部分：塑料薄膜GB/T 20875.2-2010 电气绝缘材料水解稳定性的试验方法第2部分：热固性模塑材料GB/T 21223-2007 老化试验数据统计分析导则建立在正态分布的试验结果的平均值基础上的方法GB/T 21224-2007 评定绝缘材料水树枝化的试验方法GB/T 22472-2008 仪表和设备部件用塑料的燃烧性测定GB/T 22567-2008 电气绝缘材料测定玻璃化转变温度的试验方法GB/T 22579-2008 拟定用于电工设备中聚合性复合物最大允许温度清单的导则GB/T 22689-2008 测定固体绝缘材料相对耐表面放电击穿能力的推荐试验方法GB/T 26168.1-2010 电气绝缘材料确定电离辐射的影响 第1部分：辐射相互作用和GB/T 26168.2-2010 电气绝缘材料确定电离辐射的影响第2部分：辐照和试验程序GB/T 26168.3-2010 电气绝缘材料确定电离辐射的影响第3部分：辐射环境下应用的分级体系GB/T 26168.4-2010 电气绝缘材料确定电离辐射的影响第4部分：运行中老化的评定程序GB/T 26169-2010 电气绝缘材料耐电痕化和电蚀损的评定方法旋转轮沉浸试验JB/T 2197-1996 电气绝缘材料产品分类、命名及型号编制方法第2部分：漆、可聚合树脂和胶类GB/T 1981.1-2007 电气绝缘用漆第1部分：定义和一般要求GB/T 1981.2-2009 电气绝缘用漆第2部分：试验方法GB/T 1981.3-2009 电气绝缘用漆第3部分：热固化浸渍漆通用规范GB/T 1981.4-2009 电气绝缘用漆第4部分：聚酯亚胺浸渍漆GB/T 1981.5-2009 电气绝缘用漆第5部分：快固化节能型三聚氰胺醇酸浸渍漆？

GB/T 6554-2003 电气绝缘用树脂基反应复合物第2部分：试验方法电气用涂敷粉末方法GB/T 11028-1999 测定浸渍剂对漆包线基材粘结强度的试验方法GB/T 15022.1-2009 电气绝缘用树脂基活性复合物第1部分：定义及一般要求GB/T 15022.2-2007 电气绝缘用树脂基活性复合物第2部分：试验方法GB/T 15022.3-2011 电气绝缘用树脂基活性复合物第3部分：无填料环氧树脂复合物GB/T 15022.4-2009 电气绝缘用树脂基活性复合物第4部分：不饱和聚酯为基的浸渍树脂GB/T 15022.5-2011 电气绝缘用树脂基活性复合物第5部分：石英填料环氧树脂复合物GB/T 20633.1-2006 承载印制电路板用涂料（敷形涂料）第1部分：定义、分类和一般要求GB/T 20633.2-2011 承载印制电路板用涂料（敷形涂料）第2部分：试验方法GB/T 20633.3-2011 承载印制电路板用涂料（敷形涂料）第3部分：一般用（1级）、高可靠性用（2级）和航空航天用（3级）涂料GB/T 24122-2009 耐电晕漆包线用漆GB/T 27749-2011 绝缘漆耐热性试验规程 电气强度法JB/T 875-1999 醇酸晾干覆盖漆JB/T 904-1999 油性硅钢片漆JB/T 3078-1999 有机硅浸渍漆JB/T 7094-1993 改性聚酯浸渍漆JB/T 7095-1993 亚胺环氧浸渍漆JB/T 7771-1995 环氧少溶剂浸渍漆JB/T 9555-1999 电气绝缘用醇酸瓷漆JB/T 9556-1999 有溶剂绝缘漆规范第3部分：单项材料规范第1篇：对常温固化覆盖漆的要求JB/T 9557-1999 环氧树脂浸渍漆JB/T 10947-2010 电气用亚胺改性不饱和聚酯浸渍树脂JB/T 10948-2010 电气用改性二苯醚浸渍树脂第3部分：树脂浸渍纤维制品类GB/T 1310.1-2006 电气用浸渍织物 第1部分

<<电气绝缘材料标准汇编（上册）>>

: 定义和一般要求.....第4部分：层压制品、卷绕制品、真空压力浸胶制品和引拔制品类

<<电气绝缘材料标准汇编（上册）>>

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>