

<<中国绝缘材料产品及应用手册>>

图书基本信息

书名：<<中国绝缘材料产品及应用手册>>

13位ISBN编号：9787111182924

10位ISBN编号：7111182928

出版时间：2006-2

出版时间：机械工业出版社

作者：李耀星

页数：775

字数：1713000

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>

## <<中国绝缘材料产品及应用手册>>

### 内容概要

本书从电工绝缘材料产品用户的实际需要出发,收入了国内主要生产企业生产的43类900多种绝缘材料产品的组分、技术指标、试验方法、应用提示以及生产厂家;企业简介——简要地介绍了各绝缘材料厂家的发展史、生产现状以及联系方式;企业产品目录——介绍各厂家产品的名称、型号及规格;附录——列出了电工绝缘材料的现行标准目录。

本书主要供电工电子产品设计、制造、研究的工程技术人员及材料采购人员查阅,也可供大专院校相关专业师生参考。

<<中国绝缘材料产品及应用手册>>

书籍目录

编者的话第1部分 产品指标及应用 一、漆、树脂和胶类 1.1 有溶剂漆 1?1032三聚氰胺醇酸浸渍漆 2?三聚氰胺醇酸浸渍漆 3?1032?D三聚氰胺醇酸浸渍漆 4?137氨基醇酸浸渍漆 5?EL3032氨基醇酸浸渍漆 6?快干氨基醇酸浸渍漆 7?1032-B氨基醇酸快干绝缘漆 8?1032?K氨基醇酸快固化浸渍漆 9?1038三聚氰胺醇酸快干浸渍漆 10?1038?A氨基快干浸渍漆 11?EL3038醇酸快干绝缘浸渍漆 12?1035 B级快干绝缘漆 13?1040改性聚酯低温快固化浸渍漆 14?1040?1快固化聚酯浸渍漆 15?155A快干油改性聚酯浸渍漆 16?189 F级快干绝缘漆 17?408快干浸渍漆 18?EL3038A快干绝缘浸渍漆 19?T039?1 B级快干绝缘浸渍漆 20?303环氧快干浸渍漆 21?B级低温快干浸渍漆 22?301环氧快干浸渍漆 23?839?4环氧聚酯快干漆 24?839?1环氧聚酯快干漆 25?C90?8快干绝缘树脂 26?1033环氧聚酯浸渍漆 27?127改性环氧酯漆 28?145耐热聚酯浸渍漆 29?油改性聚酯浸渍漆 30?D011耐氟里昂浸渍漆 31?R?508?唑烷酮浸渍漆 32?JF?155?1酚醛改性聚酯浸渍漆 33?JF?1059H级绝缘浸渍漆 34?JF?B3热塑性丙烯酸浸渍漆 35?1033?A环氧少溶剂浸渍漆 36?1034环氧少溶剂浸渍漆 37?1039高固体量环氧浸渍漆 38?1040F级快干少溶剂浸渍漆 39?亚胺环氧少溶剂浸渍漆 40?环氧桐马少溶剂浸渍漆 41?1041亚胺改性环氧少溶剂快干浸渍漆 42?B?F级通用少溶剂浸渍漆 43?1049 F级少溶剂浸渍树脂 44?146 B、F少溶剂环氧浸渍胶 45?1041?A亚胺环氧浸渍漆 46?H1041?B亚胺环氧浸渍漆 47?1042亚胺环氧浸渍漆 48?1043B、F级亚胺环氧快干浸渍漆 49?TJ1050聚酰亚胺浸渍漆 50?1058聚胺酰亚胺浸渍漆 51?1070聚酰亚胺浸渍漆 52?9115亚胺环氧浸渍漆 53?9115?1、9115?2亚胺环氧浸渍漆 54?9116聚酯亚胺浸渍漆 55?501H级聚酯亚胺浸渍漆 56?D006改性聚酰亚胺浸渍漆 57?1053有机硅浸渍漆 58?1054聚酯改性有机硅漆 59?1451有机硅漆 60?JF - 10510H级有机硅绝缘浸渍漆 61?1504环氧聚酯晾干漆 62?9120晾干环氧酯 63?R?403环氧气干绝缘漆 64?1302气干绝缘漆 65?R?302聚酯自干绝缘漆 66?1233聚酯防电晕漆 67?1234聚酯防电晕漆 68?1235环氧酯聚酯防电晕漆 1.2 无溶剂浸渍树脂.....

第2部分 企业简介第3部分 企业产品目录附录 现行绝缘材料标准目录

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>