

<<电线电缆标准汇编.船用电缆卷>>

图书基本信息

书名：<<电线电缆标准汇编.船用电缆卷>>

13位ISBN编号：9787506630146

10位ISBN编号：7506630141

出版时间：2003-2

出版时间：中国标准出版社

作者：全国电线电缆标准化技术委员会

页数：327

字数：627000

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>

<<电线电缆标准汇编.船用电缆卷>>

内容概要

改革开放以来,随着我国经济的高速发展,新技术、新材料的不断开发、引进和应用,电线电缆行业总体技术水平有了很大的提高,为国家的各项建设提供了品种繁多、技术先进、质量可靠的各类电线电缆产品。

电线电缆的标准化工作也取得了很大成绩,已经颁布实施的数百个电线电缆标准为电线电缆产品和电线电缆制造设备的研究开发、技术引进、质量检验以及为电力工程建设和各行各业选用合适的电线电缆提供了重要的技术依据;对推动企业技术进步,促进企业提高产品质量,加强行业管理都发挥了重要的作用。

在我国已经加入WTO的今天,电线电缆行业正面临着前所未有的挑战和机遇,标准是重要的非关税技术壁垒之一,新的形式对标准制修订和贯彻实施工作提出了更新、更高的要求。

电线电缆是国民经济各部门不可缺少的重要配套产品,从超高压输电线路到各种微电机,人们生产和生活的各个环节都离不开电线电缆。

电线电缆产品品种繁多、量大面广,许多品种还列入国家电工产品安全认证的产品范围。

国内生产厂家多达数千家,用户涉及各行各业各个系统。

电线电缆产品的生产、应用、检验等各方都希望能够比较方便快捷地查阅到各类电线电缆标准。

本汇编为船用电缆卷,共收集此类国家标准和行业标准19项,其中国家标准5项,行业标准14项。

<<电线电缆标准汇编.船用电缆卷>>

书籍目录

GB 9331.1-1988 额定电压0.6 / 1kV及以下船用电力电缆和电线 一般规定GB / T 9332.1-1988 船用控制电缆 一般规定GB / T 9333.1-1988 船用对称式通信电缆 一般规定GB / T 9334.1-1988 船用射频电缆 一般规定GB / T 17755-1999 额定电压6 kV、10 kV及15 kV挤包绝缘单芯和三芯船用电力电缆JB 8140.1-1995 额定电压0.6 / 1 kV及以下船用电力电缆和电线 乙丙绝缘船用电力电缆, DA型 (GB 9331.2-1988) JB 8140.2-1995 额定电压0.6 / 1 kV及以下船用电力电缆和电线 聚氯乙烯绝缘和护套船用电力电缆, DA型 (GB 9331.3-1988) JB 8140.3-1995 额定电压0.6 / 1 kV及以下船用电力电缆和电线 天然丁苯橡胶绝缘船用电力电缆 (GB 9331.4-1988) JB 8140.4-1995 额定电压0.6 / 1 kV及以下船用电力电缆和电线交联聚乙烯绝缘船用电力电缆, DA型 (GB 9331.5-1988) JB / T 8141.1-1995 船用控制电缆 乙丙绝缘船用控制电缆, DA型 (GB 9332.2-1988) JB / T 8141.2-1995 船用控制电缆 聚氯乙烯绝缘和护套船用控制电缆, DA型 (GB 9332.3--1988) JB / T 8141.3-1995 船用控制电缆 天然丁苯绝缘船用控制电缆 (GB 9332.4-1988) JB / T 8141.4-1995 船用控制电缆 交联聚乙烯绝缘船用控制电缆, DA型 (GB 9332.5-1988) JB / T 8142.1-1995 船用对称式通信电缆 乙丙绝缘船用通信电缆, DA型 (GB 9333.2-1988) JB / T 8142.2-1995 船用对称式通信电缆 聚氯乙烯绝缘船用通信电缆, DA型 (GB 9333.3--1988) JB / T 8143.1-1995 船用射频电缆额定阻抗50 Q铜导体实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆 (GB 9334.2-1988) JB / T 8143.2-1995 船用射频电缆额定阻抗50 Q铜导体实芯聚四氟乙烯绝缘同轴射频电缆 (GB 9334.3-1988) JB / T 8143.3-1995 船用射频电缆 额定阻抗75 n铜导体实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆 (GB 9334.4-1988) JB / T 8143.4-1995 船用射频电缆 额定阻抗75 Q铜包钢导体实芯聚四氟乙烯绝缘同轴射频电缆 (GB 9334.5-1988)

<<电线电缆标准汇编.船用电缆卷>>

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>