

<<GB2811-2007安全帽GB/T2>>

图书基本信息

书名：<<GB2811-2007安全帽GB/T2812-2006安全帽测试方法理解与实施>>

13位ISBN编号：9787506646994

10位ISBN编号：7506646994

出版时间：2007-12-1

出版时间：中国标准

作者：肖义庆

页数：102

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>

<<GB2811-2007安全帽GB/T2>>

内容概要

安全帽国家标准(GB 2811—2007《安全帽》，GB / T 2812--2006《安全帽测试方法》)已经正式发布，GB 2811 2007于2007年12月1日开始实施。

为了使安全帽生产企业、销售商、使用单位和监督检验机构正确理解标准，在各级领导和出版社的大力支持下，我们编写了本书，论述了安全帽的相关知识，详细讲解了标准中各条文的含义及注意要点。

安全帽是国家强制使用的头部保护用品，在中国的特种劳保用品中有举足轻重的地位。

安全帽质量问题历年来受到政府部门、新闻媒体高度关注，并列入政府机构严格监管的范围。

本次修订是安全帽标准同国际接轨的一次重要转折，为今后企业开拓国际市场，提供了一个便利条件，并希望在今后成为企业技术发展的平台。

书籍目录

第一章 安全帽的发展历史 第二章 安全帽工作原理 第一节 安全帽的组成 第二节 安全帽与人的生理结构 第三节 安全帽的工作原理 第四节 安全帽主要结构与零件的功能第三章 GB 2811—2007《安全帽》内容释义 第一节 安全帽及其标准 第二节 标准修订简述 第三节 条文释义第四章 GB / T 2812--2006《安全帽测试方法》内容释义 第一节 安全帽测试方法简介 第二节 标准修订简述 第三节 关于标准修订的说明 第四节 条文释义第五章 典型问题评说 附录 GB 2811—2007安全帽GB / T 2812--2006安全帽测试方法特种劳动防护用品生产许证实施细则 特种劳动防护用品安全标志实施细则

章节摘录

第二章 安全帽工作原理第一节 安全帽的组成安全帽主要由帽壳、帽衬、下颏带、附件等几部分组成。

有的安全帽为了提高缓冲性能在帽壳内增加了一层缓冲衬垫。

一、帽壳帽壳是半椭圆球的薄壳结构，在薄壳基础上附加有帽檐(舌)、帽沿、透气孔、帽衬连接结构、缓冲垫、矿灯插座、防撞块、反光条(板)、近电报警装置连接结构、防噪声装置连接结构、护目镜装置连接结构、加强筋。

帽壳是头部防护的第一道防线，也是安全帽的主体结构，帽壳的好坏直接关系到安全帽性能的实现。帽壳的材料主要有：基于玻璃纤维和树脂的玻璃钢壳、基于维纶丝和树脂的玻璃钢壳、基于丙纶无纺布和树脂的玻璃钢壳、聚碳酸酯塑料壳、ABS塑料壳、超高分子聚乙烯塑料壳、高压或低压聚乙烯塑料壳、改性聚丙烯塑料壳、胶布壳、纸胶壳、植物枝条编制壳(竹、藤、柳)、金属壳(铝、铁)等。目前市场用量最大的是玻璃钢壳和塑料壳，其优点是成形比较容易，适合大批量生产，质量易控制到位、价格比较适合中国国情等优点。

植物枝条编制壳因为产量有限、用人工较多以及质量不稳定等原因，产量及用量已大幅减少。

但是在气候炎热地区，由于编制帽壳得天独厚的通气性，现在还有一定的生命力。

近年，中国南方的某厂曾为海湾市场开发了用塑料条编制的安全帽壳，整体质量能够达到GB 2811—2007的要求。

编辑推荐

《GB2811-2007安全帽GB/T2812-2006安全帽测试方法理解与实施》由中国标准出版社出版。

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>