

<<起重机常用标准汇编（下）>>

图书基本信息

书名：<<起重机常用标准汇编（下）>>

13位ISBN编号：9787506662086

10位ISBN编号：7506662086

出版时间：2011-2

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第三编辑室 编

页数：515

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>

## <<起重机常用标准汇编（下）>>

### 内容概要

近几年来，随着特种设备法规体系的不断建立和完善，起重机械标准也伴随起重机械技术的发展不断丰富。

特别在安全方面，从本质安全着手，衍生了一系列的技术标准。

为了促进起重机械制造、安装、改造、维修和检验水平的提高，满足读者对起重机械标准的需求，我们选编了《起重机械常用标准法规汇编》。

本汇编由中国标准出版社第三编辑室选编，收集了从2006年至2010年12月底前批准发布的现行国家标准和TSG检验规程47项，其中国家标准45项、TSG检验规程2项。

汇编分两册出版，内容包括基本要求、塔式起重机、桥式和门式起重机、港口起重机、臂架起重机、流动式起重机。

## &lt;&lt;起重机常用标准汇编(下)&gt;&gt;

## 书籍目录

塔式起重机GB / T 5031—2008塔式起重机GB 5144—2006塔式起重机安全规程GB / T 6974.3—2008起重  
机术语第3部分：塔式起重机GB / T 20303.3—2006起重机 司机室第3部分：塔式起重机-GB / T 20304  
—2006塔式起重机稳定性要求GB / T 20863.3—2007起重机械分级第3部分：塔式起重机GB / T 22437.3  
—2008起重机 载荷与载荷组合的设计原则 第3部分：塔式起重机?GB / T 23720.3—2010起重机司机  
培训第3部分：塔式起重机GB / T 23723.3—2010起重机安全使用第3部分：塔式起重机GB / T 23724.3  
—2010起重机检查第3部分：塔式起重机GB / T 25195.3—2010起重机图形符号第3部分：塔式起重机桥  
式和门式起重机GB / T 6974.5—2008起重机术语第5部分：桥式和门式起重机GB / T 20303.5—2006起重  
机司机室第5部分：桥式和门式起重机GB / T 20863.5—2007起重机分级第5部分：桥式和门式起重机GB  
/ T 22437.5—2008起重机载荷与载荷组合的设计原则?5部分：桥式和门式起重机港口起重机GB / T  
14734—2008港口浮式起重机安全规程GB / T 14743—2009港口轮胎起重机GB / T 14Y83—2009轮胎式集  
装箱门式起重机GB / T 15361—2009岸边集装箱起重机GB / T 17495—2009港口门座起重机GB / T 17992  
—2008集装箱正面吊运起重机安全规程GB / T 18441—2009港口起重机供需文件GB / T 21920—2008岸边  
集装箱起重机安全规程臂架起重机GB / T 18874.4—2009起重机供需双方应提供的资料第4部分：臂架  
起重机GB / T 20303.4—2006起重机司机室第4部分：臂架起重机GB / T 20863.4—2007起重机械分级第4  
部分：臂架起重机GB / T 23723.4—2010起重机安全使用第4部分：臂架起重机流动式起重机GB / T  
6974.2—2010起重机术语第2部分：流动式起重机.....

<<起重机常用标准汇编（下）>>

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>