

<<零部件及相关标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<零部件及相关标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506657143

10位ISBN编号：7506657147

出版时间：2010-3

出版时间：中国标准出版社

作者：全国机器轴与附件标准化技术委员会，中国标准出版社第三编辑室 编

页数：740

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>

## <<零部件及相关标准汇编>>

### 内容概要

键与花键是重要的机械零部件之一，它广泛运用于装备制造业、石油、化工、冶金、矿山、仪器仪表、风电、核电、铁路、航空、航天、船舶、工程机械、汽车、农机、机床、轻工印刷等领域。

近年来，国家质量监督检验检疫总局批准发布了18项键与花键标准，占键与花键标准总数的55%。为满足广大读者对标准文本的需求，我社第三编辑室和全国机器轴与附件标准化技术委员会共同编录了《零部件及相关标准汇编 键与花键联结卷》。

本汇编收集了截止到2009年12月底以前批准发布的键与花键联结标准共33个。其中国家标准32个，行业标准1个。

内容主要包括：平键、半圆键、楔键、切向键、矩形花键和渐开线花键等。

## &lt;&lt;零部件及相关标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

键联结 GB/T 1095—2003 平键 键槽的剖面尺寸 GB/T 1096 2003 普通型平键 GB/T 1097—2003 导向型平键 GB/T 1098—2003 半圆键键槽的剖面尺寸 GB/T 1099.1—2003 普通型半圆键 GB/T 1563—2003 楔键 键槽的剖面尺寸 GB/T 1564—2003 普通型楔键 GB/T 1565 2003 钩头型楔键 GB/T 1566—2003 薄型平键键槽的剖面尺寸 GB/T 1567—2003 薄型平键 GB/T 1568—2008 键技术条件 GB/T 1569—2005 圆柱形轴伸 GB/T 1570—2005 圆锥形轴伸 GB/T 1974—2003 切向键及其键槽 GB/T 12217—2005 机器轴高 GB/T 16922—1997 薄型楔键及其键槽花键联结 GB/T 1144—2001 矩形花键尺寸、公差和检验 GB/T 3478.1—2008 圆柱直齿渐开线花键(米制模数 齿侧配合) 第1部分:总论 GB/T 3478.2—2008 圆柱直齿渐开线花键(米制模数 齿侧配合) 第2部分:30°压力角尺寸表 GB/T 3478.3 2008 圆柱直齿渐开线花键(米制模数 齿侧配合) 第3部分:37.5°压力角尺寸表 GB/T 3478.4—2008 圆柱直齿渐开线花键(米制模数 齿侧配合) 第4部分:45°压力角尺寸表 GB/T 3478.5—2008 圆柱直齿渐开线花键(米制模数 齿侧配合) 第5部分:检验 GB/T 3478.6—2008 圆柱直齿渐开线花键(米制模数 齿侧配合) 第6部分:30°压力角M值和W值 GB/T 3478.7—2008 圆柱直齿渐开线花键(米制模数 齿侧配合) 第7部分:37.5°压力角M值和w值 GB/T 3478.8—2008 圆柱直齿渐开线花键(米制模数 齿侧配合) 第8部分:45°压力角 M值和W值 GB/T 3478.9—2008 圆柱直齿渐开线花键(米制模数 齿侧配合) 第9部分:量棒 GB/T 5106—2006 圆柱直齿渐开线花键量规.....

<<零部件及相关标准汇编>>

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>