

<<螺纹>>

图书基本信息

书名：<<螺纹>>

13位ISBN编号：9787506619653

10位ISBN编号：7506619652

出版时间：1999-12

出版时间：中国标准出版社

作者：于源

页数：212

字数：197000

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>

<<螺纹>>

内容概要

NULL

<<螺纹>>

书籍目录

一、螺纹概述

- 1.螺纹的用途和特点是什么?对螺纹有哪些最基本的功能要求?
- 2.为什么要对螺纹进行标准化?螺纹标准化的主要对象是什么
- 3.我国的螺纹标准是如何进行分类和命名的?为什么要建立螺纹标准体系表?
- 4.我国颁布了哪些螺纹基础标准?这些标准的大致情况如何?
- 5.国际标准化组织中的螺纹标准化技术委员会(ISO / TCI)都制定了哪些螺纹标准?在各国的采用情况如何?
- 6.英制螺纹和美制螺纹是否相同?区别何在?常用英制一般用途螺纹的代号有哪些?
- 7.我国螺纹的米制化指的是什么?

- 8.螺纹标记都包括哪些内容?目前国内最常用的螺纹标记有哪些?

二、术语及基本概念

- 9.为什么要重新制定《螺纹术语》标准?新颁布的GB / T.14791——1993和GB 2515—81《普通螺纹术语》有什么关系?
- 10.新颁布的螺纹术语标准(GB / T 14791—1993)包括哪些主要内容?与普通螺纹术语(GB 2515—81)相比有哪些概念上的变化?
- 11.在新的螺纹术语标准中建立了哪些新概念与过去的习惯看法不同?

.....

三、紧固连接螺纹

四、传动螺纹

五、管螺纹

六、其他螺纹

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>