

<<螺纹及其联结>>

图书基本信息

书名：<<螺纹及其联结>>

13位ISBN编号：9787801772916

10位ISBN编号：7801772911

出版时间：2004-5

出版时间：中国计划出版社

作者：李晓滨

页数：311

字数：357000

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>

<<螺纹及其联结>>

内容概要

本书由米制紧固螺纹、英制和美制紧固螺纹、传动螺纹及管螺纹等七章构成。

其中，除对现行螺纹标准的基本技术内容进行概要介绍之外，还包含了2000~2002年发布的四项最新管螺纹国家标准和2003年发布的九项最新普通螺纹国家标准，以及正在制定的美制统一螺纹（UN、UNR、UNS）标准的核心内容等。

此外，本书还包含了螺纹识别系数，为几百种螺纹的识别提供了新技术指导。

由于管螺纹和普通螺纹占据了整个螺纹市场的80%以上份额，所以本书可基本上满足相关读者在为了一段时期内的使用和需求。

我们希望，本书能成为广大基层技术人员全面、深入理解与应用螺纹标准良师益友。

<<螺纹及其联结>>

书籍目录

序编者的话第一章 概述 第一节 螺纹标准的地位和作用 第二节 螺纹标准的产生和发展 第三节 螺纹标准的分类和技术结构第二章 螺纹术语 第一节 常用螺纹术语 第二节 理解与实施第三章 米制紧固螺纹 第一节 普通螺纹 第二节 小螺纹 第三节 超细牙螺纹 第四节 热镀锌螺纹 第五节 过渡锌螺纹 第六节 过盈配合螺纹 第七节 航空航天螺纹 第八节 理解与实施第四章 英制和美制紧固螺纹 第一节 统一螺纹 第二节 惠氏螺纹 第三节 理解与实施第五章 传动螺纹 第一节 梯形螺纹 第二节 锯齿形螺纹 第三节 理解与实施第六章 管螺纹 第一节 55°管螺纹 第二节 60°管螺纹 第三节 理解与实施第七章 相关文献 第一节 ISO、中国及主要工业国家螺纹标准目录 第二节 螺纹识别表 第三节 相关机构名录

<<螺纹及其联结>>

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>