

<<ISO/TC100链传动国际标准>>

图书基本信息

书名：<<ISO/TC100链传动国际标准译文集>>

13位ISBN编号：9787506642231

10位ISBN编号：7506642239

出版时间：2006-9

出版时间：中国标准出版社

作者：孟祥宾

页数：253

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>

<<ISO/TC100链传动国际标准>>

内容概要

自第一版《ISO / TC 100链传动国际标准译文集》（以下简称《译文集》）于2001年出版以来，深受各界读者的欢迎，为我国加入WTO国际贸易组织做好了与国际标准接轨的技术准备，为消除可能会产生的贸易上的技术壁垒起到了非常重要的保障作用，产生了非常好的社会效益和经济效益。

五年来，随着新技术的不断涌现以及国际标准化工作的不断进展，原《译文集》中的许多标准已经更新，且又有新的国际标准发布。

为了及时跟上形势的发展，《译文集》编译委员会决定出版《ISO / TC 100链传动国际标准译文集》第二版，及时给链条行业及其用户创造条件以应对入世后给链条行业带来的机遇和挑战，满足市场和外贸的需求。

<<ISO/TC100链传动国际标准>>

书籍目录

ISO 487 : 1998 S型和C型钢制滚子链、附件和链轮
ISO 606 : 2004 传动用短节距精密滚子链、套筒链、附件和链轮
ISO 1275 : 2006 传动与输送用双节距精密滚子链、附件和链轮
ISO 1977 : 2000 输送链、附件和链轮
ISO 3512 : 1992 重链传动用弯板链
ISO 4347 : 2004 板式链、联结环和槽轮 尺寸、测量力和抗拉强度
ISO 4348 : 1983 输送用平顶链和链轮
ISO 6971 : 2002 焊接结构弯板曳引链、附件和链轮
ISO 6972 : 2002 焊接结构工程用弯板链、附件和链轮
ISO 6973 : 1986 输送用模锻易拆链
ISO 9633 : 2001 自行车链条 技术条件和试验方法
ISO 10190 : 1992 摩托车链条 技术条件和试验方法
ISO 10823 : 2004 滚子链传动选择指导
ISO 13203 : 2005 链条链轮名词术语
ISO 15654 : 2004 传动用精密滚子链条疲劳试验方法附录
彩用ISO标准与国家标准GB对照表

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>