

<<JB/T 11079-2011 停车设>>

图书基本信息

书名：<<JB/T 11079-2011 停车设备链条>>

13位ISBN编号：9781511110327

10位ISBN编号：1511110325

出版时间：2011-12

出版时间：机械工业出版社

作者：本社 编著

页数：7

字数：19000

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>

<<JB/T 11079-2011 停车设>>

内容概要

本标准的附录A是资料性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国链传动标准化技术委员会(SAC / TC164)归口。

本标准负责起草单位：吉林大学、苏州环球集团链传动有限公司。

<<JB/T 11079-2011 停车设>>

书籍目录

前言

1 范围

2 规范性引用文件

3 链条

3.1 术语和定义

3.2 结构型式

3.3 尺寸

3.4 标不

3.5 拉力试验

3.6 预拉

3.7 链长测量

3.8 扭曲测量

3.9 动载试验

3.10 标记

4 连接件

4.1 连接方式和尺寸

4.2 强度

4.3 长度调整

5 链轮

附录A (资料性附录)最大动载试验载荷 F_{max} 的计算方法

A.1 概述

A.2 LT80链条应用举例

参考文献

图1 链条和连接件的型式

图2 链节型式

图3 链条尺寸代号

图4 连接件与链条连接方式

图5 连接件尺寸代号

表1 链条主要尺寸、最小抗拉强度和最小动载强度

表2 测量力、测量最少节数

表3 连接件主要尺寸

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>