

<<机械工程名词>>

图书基本信息

书名：<<机械工程名词>>

13位ISBN编号：9787030079220

10位ISBN编号：7030079221

出版时间：2001-2

出版时间：科学出版社

作者：全国科学技术名词审定委员会审定

页数：211

字数：313000

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>

## <<机械工程名词>>

### 内容概要

本书是全国科学技术名词审定委员会审定公布的机械工程名词（机械工程基础、机械零件与传动）。全书分为机构学，振动与冲击，平衡，机械制图、公差与配合，疲劳，可靠性，摩擦学，腐蚀与防护，机械零件，传动等10部分，共3091条。

这批名词是科研。

教学、生产、经营以及新闻出版等部门应遵照使用的机械工程规范名词。

<<机械工程名词>>

书籍目录

卢嘉锡序钱三强序前言编排说明正文机械工程基础 01.机构学01.01 01.01 一般名词 01.02 机构运动学  
01.03 机构动力学 01.04 连杆机构 01.05 凸轮机构 01.06 其他机构 02.振动与冲击 02.01 一般名词  
02.02 机构振动 02.03 机构冲击 02.04 测试技术 03.平衡 03.01 一般名词 03.02 转子 03.03 不平衡  
03.04 平衡 04.机构制图、公差与配合 04.01 机械制图 04.02 公差与配合 05.疲劳 05.01 一般名词  
05.02 疲劳的断裂力学分析 05.03 疲劳试验 06.可靠性 06.01 一般名词 06.02 产品可靠性 06.03 系统  
可靠性 07.摩擦学 07.01 一般名词 07.02 摩擦 07.03 磨损 07.04 润滑 08.腐蚀与防护 08.01 一般名  
词 08.02 腐蚀类型 08.03 电化学腐蚀 08.04 腐蚀试验机构零件与传动 09.机构零件 10.传动附录 英  
文索引 汉文索引

<<机械工程名词>>

编辑推荐

《机械工程名词2000(第1册)》由科学出版社出版。

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>