

<<德汉机电工程词典>>

图书基本信息

书名：<<德汉机电工程词典>>

13位ISBN编号：97871111104261

10位ISBN编号：7111104269

出版时间：2003-3

出版时间：机械工业出版社

作者：李师廉 编

页数：2462

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>

## <<德汉机电工程词典>>

### 内容概要

本新编本，首先对原有版本中机电领域的陈旧、错误和不妥词汇进行了认真的删改（删去20000余条），此外，还着重在计算机及通信技术、电子技术、自动化、电气传动技术、仪器仪表、新材料、新工新理论和经济管理领域补充了大量词汇（新增40000多条），从而较全面地综合地反映了机电工业的最新发展水平，新编本共收录了词汇约190000条，还对缩写词和德国及世界地名进行了更新补充。这是一本目前国内外出版的收录专业词汇最广泛、最新的德汉机电工程词典。

<<德汉机电工程词典>>

作者简介

李师廉，德国亚琛理工大学工学博士。  
机械制造系统工程及计算机应用专业。

曾参与和主持国家重大科技项目和联合国项目并获全国科学大会奖、国家科技攻关奖、科技进步奖等，被授予“机电工业部有突出贡献专家”享受“国务院政府津贴”，为由国家推荐在维也纳联合国UNIDO专家库

<<德汉机电工程词典>>

书籍目录

前言

使用说明

Vorwort zur neuen Auflage

Hinweise zur Benutzung

词汇正文

缩写词

附录

附录A 德国及世界地名

附录B 国际单位制与法定计量单位

附录C 德汉公演原素对照表

## <<德汉机电工程词典>>

### 媒体关注与评论

书评德国的工机电工业在德国整个经济发展中起着非常重要的作用。

德国的年出口额长期居世界第一，近年暂居第二位，仅次于美国而高于日本，其中占出口额近百分之五十的为机电工业产品。

机电工业一直是德国出口贸易的主力军。

德国的机电工业处于世界领先地位。

此外，欧洲使用德语的其他国家如瑞士、奥地利等国家在一些重点机电产品方面也具有自己的明显的特色。

随着我国经济的发展，机电工业正在成为国民经济增长和出口创汇的一支主要力量。

德国机电工业的先进技术和成功经验将对我国发展机电工业具有很好的指导和借鉴作用。

德国经济实行社会主义市场经济制度。

这一经济模式将市场经济和社会宏观调控结合起来，既避免了自由放任，又注意了不弘管过度，从而使第二次大战后的德国经济有了长期较稳定的发展，引起世界瞩目和借鉴。

当前，我国正在努力实现社会主义市场经济。

在这一方面，德国在社会主义市场经济特别是在机电工业企业管理方面的成功理论和实践经验对我国将具有重要的参考价值。

基于上述因素，中国与德国及其他德语国家在机电方面的交流和合作正在日益加强，并在原有的传统国际贸易基础上不断向深层次发展。

通过国际上的直接投资，德国在中国建立了众多的合资和独资企业，进一步促进了两国在技术和管理方面的密切合作。

因此，在两国机电工业中从业的广大读者需要一本内容广泛、词汇丰富和新颖的德汉机电工程词典。

本词典作为一本大型的机电专业综合词典的新编本正是在这一背景下产生的。

<<德汉机电工程词典>>

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>