

图书基本信息

书名：<<英汉传动技术与机电一体化词典>>

13位ISBN编号：9787111278467

10位ISBN编号：7111278461

出版时间：2009-9

出版时间：机械工业出版社

作者：安东尼 编

页数：1041

译者：熊其求

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>

内容概要

本词典广泛收集了传动技术、自动化技术和机电一体化技术及其相关领域的专业词汇，所涉及的主要专业领域为：电机、交流与直流变流器、闭环控制、运动控制、控制工程与自动化技术、信息技术、网络与现场总线技术、机械工程、工业系统与过程控制技术；而且包括了一般电气工程、商业与经济学、市场营销、技术培训和广告宣传等方面的基本专业词汇以及会议和谈判中常用的专业词汇；此外还收录了在技术文件和技术讨论以及日常电话、书信和电子邮件联系中经常使用的专业词汇。

本词典总共收录了近45000个词条以及75000个译文条目。

本词典可供在电气传动、自动化技术和机电一体化技术领域从事研究开发、生产制造、文件资料、技术培训和市场营销等工作的工程技术人员使用。

作者简介

译者：熊其求 编者：(德国)安东尼(Thomas Antoni)

书籍目录

译者序前言体例说明缩写词正文

章节摘录

插图：

编辑推荐

《英汉传动技术与机电一体化词典》由机械工业出版社出版。

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>