

<<塑料管道系统术语和专门名词>>

图书基本信息

书名：<<塑料管道系统术语和专门名词>>

13位ISBN编号：9787111319207

10位ISBN编号：7111319206

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张玉川 编

页数：339

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>

<<塑料管道系统术语和专门名词>>

前言

塑料管道在我国经历了研究开发、推广应用和产业化发展三个阶段。

近二十年来,我国塑料管道产业发展迅速,原料生产一直保持着良好的增长势头,塑料管道生产设备在数量上和质量上都得到了显著提升,塑料管道生产能力一直保持高速增长,品种和规格不断丰富,质量不断提高,并呈现向规模化、系列化方向发展的态势。

塑料管道已广泛应用于市政工程、建筑工程、电力、通信、铁路、公路、工业、农业等领域。

2009年,我国塑料管道产量达到580万吨,工程用量约400万吨,塑料管道产品在国民经济中占据了重要地位。

随着塑料管道技术国际交流的日益频繁,为满足广大从业人员的需要,张玉川先生根据几十年从事塑料管道生产、管理、研究工作的经验,精心编写了这本《塑料管道系统术语和专门名词(汉英)词典》。

张玉川先生曾在塑料加工生产第一线拼搏二十多年,在塑料制品研究与管理岗位上工作过相当长的时间,为塑料管道新技术引进、加工技术革新、应用技术开发作出了重大贡献,是一位深受同行尊敬、德高望重的专家。

本词典汇集了塑料管道原料、加工机械、生产技术、应用技术等中英文术语和专门名词。

它的出版对国内塑料管道用语和用词的标准化、统一化,以及促进塑料管道技术的国际交流将起到重要作用。

<<塑料管道系统术语和专门名词>>

内容概要

塑料管道系统有大量相关的术语和专门名词，有些已经纳入有关标准，也有很多没有统一的表述和定义。

为了推动术语和专门名词的统一和规范中英文对译，编者在收集整理国内外有关标准和规范的基础上，根据在塑料管道行业多年的工作经验编写了本词典。

词典共收录了2200多个相关的术语和专门名词。

本词典可供从事塑料管道系统研究、设计、生产、应用、维修、测试和管理的企事业单位的技术人员、经销人员和管理人员使用，特别是应用在中外技术交流和国际贸易中；也可供相关院校师生参考。

<<塑料管道系统术语和专门名词>>

书籍目录

序前言编写说明本词典所依据或参考的有关标准1 塑料管道系统的种类和组成2 塑料管道系统的几何尺寸3 塑料管道系统的材料种类、材料性能和检测4 塑料管道系统的产品性能和检测5 塑料管道系统的连接6 塑料管道系统的设计7 塑料管道系统的铺设8 塑料管道系统的生产工艺和设备9 增强塑料管道系统10 塑料管道系统的维护和修复11 非塑料管道系统12 塑料管道相关组织机构附录

<<塑料管道系统术语和专门名词>>

章节摘录

插图：

<<塑料管道系统术语和专门名词>>

编辑推荐

《塑料管道系统术语和专门名词(汉英)词典》由机械工业出版社出版。

<<塑料管道系统术语和专门名词>>

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>