

<<英日汉传感技术辞典>>

图书基本信息

书名：<<英日汉传感技术辞典>>

13位ISBN编号：9787111145769

10位ISBN编号：7111145763

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业

作者：张福学 编著

页数：929

字数：1313000

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>

<<英日汉传感技术辞典>>

内容概要

本辞典收集传感技术及相关词条共4345条。

其内容涉及敏感元件与材料、测量技术、压声学、磁学、声学、医疗电子学、生物电子学、光电子学、微电子技术、集成电路、固定电子学、信号处理、通信、雷达、导航、遥测、遥控和遥感、计算机等等。

所收词条不仅覆盖传感技术的各个领域，并且力求反映当代传感器技术的最新成果和水平。

词条的释文视具体情况分为长、中、短三类，简明扼要，且确切和规范。

本辞典既是直接从事传感技术的科研、教学和生产人员的一本实用工具书，也是其他行业科技人员及管理人员学习和了解传感技术知识的重要参考书。

<<英日汉传感技术辞典>>

作者简介

张福学（1933—），云南宣威人。

1961年云南大学物理系毕业。

历任信息产业部四川压电与声光技术研究所副所长、高级工程师，北京信息工程学院传感器电子学研究所所长、教授；四川省委和省政府科技顾问，北京市人民政府专业技太顾问，中国惯生技术学会第一、二、三届理事，

<<英日汉传感技术辞典>>

书籍目录

前言使用说明正文中文词条索引 1 汉字开头的汉语拼音中文词条索引 2 字母或数字开头的中文词条索引
日文词条索引 1 日文汉字开头的日文词条索引 2 假名开头的日文词条索引 3 字母或数字开头的日文
词条索引

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>