

<<英汉汉英焊接技术词汇>>

图书基本信息

书名：<<英汉汉英焊接技术词汇>>

13位ISBN编号：9787122027955

10位ISBN编号：7122027953

出版时间：2009-10

出版时间：化学工业出版社

作者：史耀武，雷永平，李晓延，夏志东，郭福 编

页数：514

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>

## <<英汉汉英焊接技术词汇>>

### 前言

焊接的概念，就是采用物理或化学方法，使分离的材料产生原子或分子结合，形成具有一定性能要求的整体。

目前焊接方法有上百种，采用了力、热、电、光、声及化学等一切可以利用的能源。

焊接技术除了用在传统的钢铁材料外，还越来越广泛地用于有色金属、陶瓷、高分子及复合材料等高新技术结构材料及新型功能材料的连接上。

焊接工艺及装备日趋高效化、自动化、智能化。

焊接生产信息化技术正得到广泛应用。

焊接技术已广泛应用在能源、交通、航空航天、建筑工程、采矿冶金、石油化工、电气工程、武器装备、家用电器、通信及微电子等所有的现代制造业和高技术制造业。

焊接是制造业的关键技术，我国又是世界制造大国，焊接技术应用日益广泛，对外工程合作和技术交流日益频繁，对焊接从业人员来说，了解、掌握焊接双语词汇的需求日益迫切。

由于口袋书容量的限制，本书收集了焊接核心词汇及其相关词汇约20000条，基本涵盖了阅读资料及口语交流所需的焊接专业术语词汇，能够满足广大工程技术人员、学生、管理人员、贸易及翻译人员的日常工作需要。

本书由北京工业大学的史耀武教授、雷永平教授、李晓延教授、夏志东教授和郭福教授共同完成。

由于编者水平有限，难免存在不足之处，恳请读者提出批评建议，以便再版时修改完善。

## <<英汉汉英焊接技术词汇>>

### 内容概要

本书是一本方便查阅和携带的口袋书，收录了焊接技术核心词汇及相关词汇约20000条，基本涵盖了阅读专业资料及口语交流所需要的焊接专业术语和词汇，能够满足广大焊接工程技术人员、学生、管理人员、贸易及翻译人员的日常工作需要。

本收分英汉和汉英两部分。

<<英汉汉英焊接技术词汇>>

书籍目录

使用说明 前言英汉部分汉英部分附录1 常用英语缩略语附录2 化学元素附录3 常用单位换算

## &lt;&lt;英汉汉英焊接技术词汇&gt;&gt;

## 章节摘录

acid slag 酸性渣acid value 酸值acknowledgement of receipt 回执, 收据acoustical coupling 声耦合acoustic conductivity 声导率acoustic coupling 声耦合acoustic emission best 声发射检测acoustic filter 消声器acoustic signal 声信号, 声频信号acoustics 声学acoustic treatment 声学处理acousticwave 声波acoustimeter 声强测量器AC plasrna arc welding 交流等离子弧焊acquirement 获得acquisition 采集AC supply 交流电源actifler colonm 再生器acting force 作用力actinagram 射线照相actinographema X射线照片actinometer 感光计, 曝光表actinometry 曝光测定术, 感光测定术actkm element 执行元件action pulse 动作脉冲, 触发脉冲action radius 作用半径, 有效距离action roller 动辊, 活动滚轮action wheel 主动轮activate button 启动按钮activated carbon 活性炭activating flux TIG welding 活性焊剂钨极惰性气体保护电弧焊activating signal 启动信号activation energy 激活能activation temperature range of flux 钎剂活性温度范围activator 激励器, 活化器activeagent 活化剂active area 有效面积active brazing alloy 活性钎料active carbon 活性炭active component 有功部分, 有效部分

## <<英汉汉英焊接技术词汇>>

### 编辑推荐

《英汉汉英焊接技术词汇》是由化学工业出版社出版的。

<<英汉汉英焊接技术词汇>>

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>