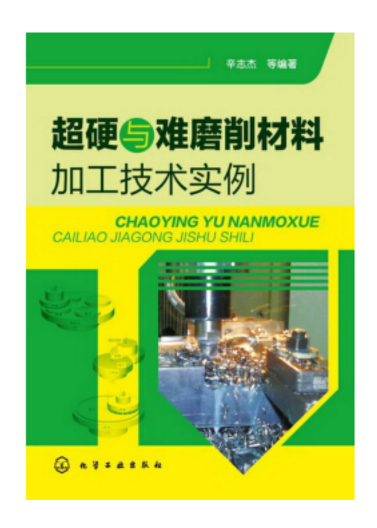
## 超硬与难磨削材料加工技术实例



超硬与难磨削材料加工技术实例\_下载链接1\_

著者:辛志杰等著

超硬与难磨削材料加工技术实例\_下载链接1\_

标签

评论

发货比较及时,赞一个!

 好喜欢 好用的东西 值得推荐
 磨削方面的,还可以啦
可参考

超硬与难磨削材料加工技术是先进材料和先进制造技术中的重要领域,在航空航天工业、模具业、汽车制造业及各种特殊用途产品众多产业部门得到广泛应用。《超硬与难磨削材料加工技术实例》主要介绍超硬与难磨削材料的分类、材料特性、切削加工特点及切削加工性的评定,并分类阐述常用的超硬与难磨削材料切削加工技术,包括钛合金、高温合金、超高强度钢、高锰钢、不锈钢、硬质合金、工程陶瓷、单晶硅、热喷涂(焊)材料、复合材料等。《超硬与难磨削材料加工技术实例》还针对每种超硬与难磨削材料,分别从材料的分类及特性、切削加工特点、刀具及切削参数的选择、磨削加工的特点及磨削方法、磨削工艺参数的选择等方面进行了详细分析及论述。此外,《超硬与难磨削材料加工技术实例》还列举了常用超硬与难磨削材料的切削与磨削加工实例应用,包括刀具材料及几何角度的选择、切削用量的确定、表面质量的控制等内容。

了这本书之后,超硬与难磨削材料加工技术实例,超值。买书就来来京东商城。价格 还比别家便宜,还免邮费不错,速度还真是快而且都是正版书。,买回来觉得还是非常 流行小说都看, 值的。我喜欢看书,喜欢看各种各样的书,看的很杂, 作者的文笔不是太差,总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看 下了。所在来这里买书是非常明智的。然而, 看完了感叹一番也就丢 许多人被一些价值不大的东西所束缚,却自得其乐,还觉得很满足。 和发展,人们对物质需求已不再迫切,但对于精神自由的需求却无端被抹杀了。总之, 人最缺乏的就是一种开阔进取,寻找最大自由的精神。中国人讲虚实相生, 人合一的思想,于空寂处见流行,于流行处见空寂,从而获得对于道的体悟,唯道集 虚。这在传统的艺术中得到了充分的体现,因此中国古代的绘画,提倡留白、布白, 空白来表现丰富多彩的想象空间和广博深广的人生意味, 体现了包纳万物 胸襟和情怀。让我得到了一种生活情趣和审美方式,伴着笔墨的清香,细细体味,那自由孤寂的灵魂,高尚清真的人格魅力,在寻求美的道路上指引着我,让我抛弃浮躁的世 俗,向美学丛林的深处迈进。合上书,闭上眼,书的余香犹存,而我脑海里浮现的, ,仙仙白云,鸿雁高翔, 缀叶如雨的冲淡清幽境界。愿我们身边多一些主 有更多人能加入到助人为乐、见义勇为的队伍中来。社会需要这样的 ,只有这样我们才能创造我们的生活,超硬与难磨削材料加工 世界需要这样的人 术是先进材料和先进制造技术中的重要领域,在航空航天工业、模具业、汽车制造业及各种特殊用途产品众多产业部门得到广泛应用。超硬与难磨削材料加工技术实例主要介 绍超硬与难磨削材料的分类、材料特性、切削加工特点及切削加工性的评定,并分类阐 述常用的超硬与难磨削材料切削加工技术,包括钛合金、 高温合金、

硬质合金、工程陶瓷、单晶硅、热喷涂(焊)材料、

特点、刀具及切削参数的选择、磨削加工的特点及磨削方法

难磨削材料加工技术实例还针对每种超硬与难磨削材料,分别从材料的分类及特性

超硬与难磨削材料的切削与磨削加工实例应用,包括刀具材料及几何角度的选择、

械工程及相关专业人员,特别是从事超硬与难磨削材料、难加工材料的切削加工、 加工等方面的科技人员参考,也可供相关专业的本科生或研究生作为教学参考书使

用量的确定、表面质量的控制等内容。超硬与难磨削材料加工技术实例可供广大从事机

分析及论述。此外,超硬与难磨削材料加工技术实例还列举了常用

超高强度钢、

复合材料等。超硬与

超硬与难磨削材料加工技术实例 下载链接1

书评

择等方面进行了详细

超硬与难磨削材料加工技术实例 下载链接1