压铸技术手册 (第2版)



压铸技术手册(第2版)_下载链接1_

著者:吴春苗 编

压铸技术手册(第2版) 下载链接1

标签

评论

东西很棒啊,下次还会再买。

物流很快,京东值得信赖,赞赞赞!
产品质量好,送货速度快,服务很给力

 算是这行业贫乏的书籍里面很不错的一本	
	这次继续补

老牌子了! 值得信赖! 卖家发货很给力!
正版书、内容好、物流快、代收点服务好。
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女
大师推荐的一本书,不能不说好
女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子
老板让买的,不知道内容如何!不过感觉应该不错
 非常不错,内容不够新
 公司买的还不错

内容详细,送货快,下次在买

很好,很强大	
可以可以	
 商品不错	
 挺详细的	
 挺好的·····!	
 这书只适合初入行者看看还可以,很落后的书	了
 跟书店一样的东西,就是价钱低很多!呵呵	
 鞋的质量怎么说呢,不是很满意啊	
可以	

 送		不		·	 - <u>勿</u>	22.	 太人						
		<u></u> 分	`,	· 还		 !费	 我	: :手	 ·机	此	⊫	ļ	
 挺	 女子	- 7 -											
 好	 子中)											
 V													
0	0	0	0	0	,	,	,	,	,	,	,	,	,
0	0	0	0	0	0	О	0	0	 o				
 东		 i很	 !不	错	 ;	 还	<u></u> 会	- <u></u> - : 头	 <u>?</u> !	!	!		
	 ·宓	 : ‡	:	 1	 	 · 本心	 ==		 ,				

[,]阅读了一下,写得很好,压铸技术手册(第2版)是压铸专业的工具书。内容包括(铝、锌、镁合金)压铸标准、压铸模、压铸合金及熔炼工艺、压铸件设计、压铸工艺、浇注系统设计、压铸件缺陷分析、压铸件清理及表面处理、压铸机及周边设备的选用、压铸车间设计、计算机技术应用示例等,兼顾了压铸专业基础知识与学科发展的前沿技术。压铸技术手册(第2版)较为全面地介绍了压铸模最新标准及中外压铸合金标准。很多案例是来自生产过程的经验总结,从中反映了压铸新技术的应用及压铸产品的发展动向。压铸技术手册(第2版)由活跃在生产和教学第一线的工程技术人员编写,因此

有很强的科学性、系统性、实用性,可作为压铸车间技术员和工人人手一册的工具书也 可供从事机械制造、产品设计开发、压铸行亚及相关专业的工程技术人员、管理人员、 院校师牛阅读参考。, 非常好的一本书,京东配送也不错!读书是一种提升自我的艺术。玉不琢不成器,人不 学不知道。读书是一种学习的过程。一本书有一个故事,一个故事叙述一段人生,一段 人生折射一个世界。读方卷书,行万里路说的正是这个道理。读诗使人高雅,读史使人 明智。读每一本书都会有不同的收获。悬梁刺股、萤窗映雪,自古以来,勤奋读书, 升自我是每一个人的毕生追求。读书是一种最优雅的素质,能塑造人的精神,升华人的思想。读书是一种充实人生的艺术。没有书的人生就像空心的竹子一样,空洞无物。书 本是人生最大的财富。犹太人让孩子们亲吻涂有蜂蜜的书本,是为了让他们记住书本是 甜的,要让甜蜜充满人生就要读书。读书是一本人生最难得的存折,一点一滴地积累,你会发现自己是世界上最富有的人。读书是一种感悟人生的艺术。读杜甫的诗使人感悟 人生的辛酸,读李白的诗使人领悟官场的腐败,读鲁迅的文章使人认清社会的黑暗,读 巴金的文章使人感到未来的希望。每一本书都是一个朋友,教会我们如何去看待人生。 读书是人生的一门最不缺少的功课,阅读书籍,感悟人生,助我们走好人生的每一步。 书是灯,读书照亮了前面的路书是桥,读书接通了彼此的岸书是帆,读书推动了人生的船。读书是一门人生的艺术,因为读书,人生才更精彩!读书,是好事读大量的书,更 值得称赞。读书是一种享受生活的艺术。五柳先生好读书,不求甚解,每有会意,便欣 当你枯燥烦闷,读书能使你心情愉悦当你迷茫惆怅时,读书能平静你的心, 你看清前路当你心情愉快时,读书能让你发现身边更多美好的事物,让你更加享受生活 。读书是一种最美丽的享受。书中自有黄金屋,书中自有颜如玉。一位叫亚克敦的英国 人,他的书斋里杂乱的堆满了各科各类的图书,而且每本书上都有着手迹。读到这里是 不是有一种敬佩之意油然而升。因为有了书,就象

本书是压铸专业的工具书。内容包括(铝、锌、镁合金)压铸标准、压铸模、压铸合金及熔炼工艺、压铸件设计、压铸工艺、浇注系统设计、压铸件缺陷分析、压铸件清理及 表面处理、压铸机及周边设备的选用、压铸车间设计、计算机技术应用示例等,兼顾了 压铸专业基础知识与学科发展的前沿技术。 本书较为全面地介绍了压铸模最新标准及中外压铸合金标准。很多案例是来自生产过程

的经验总结,从中反映了压铸新技术的应用及压铸产品的发展动向。

本书由活跃在生产和教学第一线的工程技术人员编写,因此有很强的科学性、 实用性,可作为压铸车间技术员和工人人手一册的工具书;也可供从事机械制造、产品设计开发、压铸行业及相关专业的工程技术人员、管理人员、院校师生阅读参考。书是同学送给我的,不过觉得讲得比较宽泛,而且就是有些实例也不怎么好,感觉就是拼拼 凑凑卖书的感觉。 第一章压铸标准

模具设计和研究的高校教师,企业中具有丰富实践经验的压铸生产和模具设计的工程技 术人员组成编写组。根据自己的工作经验,参考了国内外大量有关压铸技术和模具设计 制造方面的专著,最新技术资料、标准和成果编写而成。本手册内容上根据模具工程师 的职责范围和结合业务需要,注重手册实用、方便、全面、先进和精练的特点,以图表 为主,附以大量的实例,以力求打造成为一本压铸模具行业的经典手册为,目标。 本手册共有7篇。内容主要包括:压铸模具材料与压铸合金、压铸成型技术与设备、

铸模设计、压铸新技术及模具设计、压铸模具制造装配及经济分析、压铸模CAD/CAE

/CAM、压铸模设计分析与图例。

第1篇汇编了压铸模常用材料与压铸材料,包括中国、俄罗斯、日本、德国、 国、瑞典、法国等国的压铸模和压铸材料,并对压铸模的工作条件和失效形式,压铸模具钢的合理选用,提高压铸模寿命的措施等方面内容进行了总结和整理。第2篇汇编了 压铸成型技术与设备,主要收集了有关压铸合金熔铸工艺、压铸机的有关参数及其选择 和调试、压铸过程检测控制及自动化等方面的内容。第3篇汇编了压铸模设计的资料, 采用最新的成果和实例进行分析。第4篇汇编了压铸新技术及模具设计的资料,包括挤 压铸造、反重力压力铸造、液态压铸锻造双控成型、半固态压铸、真空压铸、充氧压铸 、复合材料压铸等方面。第5篇汇编了压铸模具制造装配及经济分析的资料,包括模具

制造工艺规程、模具成型件型面加工、模具的装配、检测和模具价格的经济分析等。第 6篇汇编了压铸模CAD/CAE/CAM的材料。第7篇汇编了最新的压铸模设计分析与图例

买回来觉得还是非常值的。 阅读了一下,写得很好,压铸技术手册(第2版)是压铸专业的工具书。内容包括(铝、锌、镁合金)压铸标准、压铸模、压铸合金及熔炼工艺、压铸件设计、压铸工艺、浇注系统设计、压铸件缺陷分析、压铸件清理及表面处理、压铸机及周边设备的选用 压铸车间设计、计算机技术应用示例等,兼顾了压铸专业基础知识与学科发展的前沿技 术。压铸技术手册(第2版)较为全面地介绍了压铸模最新标准及中外压铸合金标准。 很多案例是来自生产过程的经验总结,从中反映了压铸新技术的应用及压铸产品的发展 动向。压铸技术手册(第2版)由活跃在生产和教学第一线的工程技术人员编写,因此 有很强的科学性、系统性、实用性,可作为压铸车间技术员和工人人手一册的工具书也 可供从事机械制造、产品设计开发、压铸行业及相关专业的工程技术人员、管理人员、 院校师生阅读参考。, 会继续购买印刷精致得很工作之余,人们或楚河汉界运筹帷幄,或轻歌曼舞享受 生活,而我则喜欢翻翻书、读读报,一个人沉浸在笔墨飘香的世界里,跟智者神游,与慧者交 流,不知有汉,无论魏晋,醉在其中。我是一介穷书生,尽管在学校工作了二十五年,但是工 资却不好意思示人。当我教训调皮捣蛋的女儿外孙子们时,时常被他们反问:你老深更半 了,还在写作看书,可工资却不到两千!常常被他们噎得无话可说。当教师的我这一生注 定与清贫相伴,惟一好处是有双休息日,在属于我的假期里悠哉游哉于书香之中,这也许是 许多书外之人难以领略的惬意。好了,废话不多说。还可以,和印象里的有一点点区别 可能是我记错了书比我想的要厚很多,就是字有点小,不过挺实惠的,很满意! 书非 常好,正版的,非常值,快递也给力,必须给好评,就是感觉包装有点简陋啊哈哈不过 书很好,看了下内容也都很不错,快递也很给力,东西很好物流速度也很快,和照片描 述的也一样,给个满分吧下次还会来买!好了,我现在来说说这本书的观感吧,网络文 学融入主流文学之难,在于文学批评家的缺席,在于衡量标准的混乱,很长一段时间, 文学批评家对网络文学集体失语,直到最近一两年来,诸多活跃于文学批评领域的评论 家,才开始着手建立网络文学的评价体系,很难得的是,他们迅速掌握了网络文学的魅 力内核,并对网络文学给予了高度评价、寄予了很深的厚望。随着网络文学理论体系的 建立,以及网络文学在创作水准上的不断提高,网络文学成为主流文学中的主流已是清 断可见的事情,下一届的五个一工程奖,我们期待看到更多读了这本书之后,我发现作者在做班主任工作的时候也有很多的无奈,她曾经这样说过'只有不会教的老师,没有教不好的学生',在我看来,这句话和'从有多士吧,地方在我吃着上了这

教不好的学生'——在我看来,这句话和'人有多大胆,地有在书店看上了这

 很不错		
 適合新近員工學習使用,	通俗易懂!	贊

较为全面地介绍了压铸模最新标准及中外压铸合金标准

书评

压铸技术手册(第2版)_下载链接1_