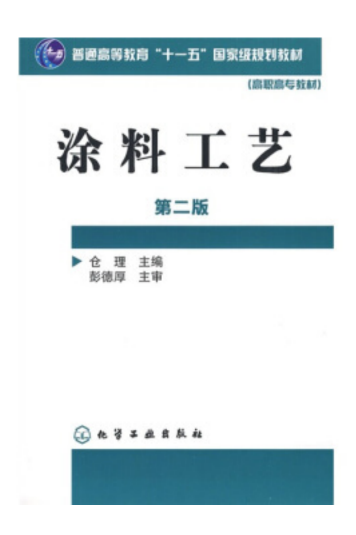
## 涂料工艺(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材·高职高专教材



涂料工艺(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材・高职高专教材\_下载链 接1\_

著者:仓理著

涂料工艺(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材・高职高专教材\_下载链 接1\_

标签

评论

帮问事头的,送货超快的,问事说服务很好!!

<sup>《</sup>涂料工艺》较为系统地介绍了涂料的基本知识、涂料的剂型、典型涂料的生产技术、常见的专用涂料、涂料的施工和检测、涂料工业的发展趋势等内容。编者注重理论联系实际、着重实际技能的培养。《涂料工艺》既可作为化工类高职高专精细化工专业的专业教材,也可作为其他专业的选修课教材,还可作为化工行业工程技术人员、供销人员的参考书。

<b>⑦ 廿 毛 毛</b>	希望有所帮助。
<b>光</b>	<u> </u>
$\mathcal{N} = \mathcal{N} = \mathcal{N} = \mathcal{N}$	

一般太薄不详细

不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错

买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书,喜欢看各种各样的书,看的很杂, ,流行小说都看,只要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,看完了感叹一番也就丢下了。所在来这里买书是非常明智的。 然而,目前社会上还有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。经过几百年的探索和发展,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,我认为现代人最缺乏的就是一种开阔进取,寻找最大自由的精神。涂料工艺较为系统地介绍了涂料的基本知识、涂料的剂型、典型涂料的生产技术、常 见的专用涂料、涂料的施工和检测、涤料工业的发展趋势等内容。编者注重理论联系实 际、着重实际技能的培养。涂料工艺既可作为化工类高职高专精细化工专业的专业教材 也可作为其他专业的选修课教材,还可作为化工行业工程技术人员、供销人员的参考 书。读书,撇开喧嚣,拨开冗务,于小楼一角仔细的品味,咀嚼书中的宁静和快感,在 寂静中体会人生的滋味,在书海中滤除浮躁的心态,淡泊名利,淡然处世,无疑是愉悦 沧桑人生的美好享受。 贪婪、自私、急功近利是造成浮躁的主要原因。读书最难做的涵养之如不识字人。读书 不能取二三诗文务求滚瓜,铭三五散句惟求烂熟,生吞活剥,断章取义,开口必曰之乎 凡言必谓者也,皮囊外曰文化人,内实盗娼之属,无非丑婆娘施了亮艳脂粉,益丑而 又可怖也!伪饰自己,急功近利,装门面,当做官场职位晋升和商场招揽生意的敲门砖 。读书,让人任你红尘滚滚,我自清风朗月。面对芜杂世俗之事,一笑了之。读书,让 人视野开阔,头脑冷静,正像深水表面,总是波澜不惊,做到每临大事有静气,处理问 题从容不迫,举重若轻。正气在身,淡泊名利,无欲则刚,无欲则静,心态平静,心有 定力,不为进退滋扰,宠辱泰然不惊,浮躁会远你而去。 读书,使人归于宁静和淡泊,使生命超然物外。读书,是 一种精神的跋涉。 灵若能得到知识的浸润,就会生出许多灵气和色彩。读书若水,川流不息,潜移默化, 润物无声。涂料工艺较为系统地介绍了涂料的基本知识、涂料的剂型、典型涂料的生产 技术、常见的专用涂料、涂料的施工和检测、涂料工业的发展趋势等内容。编者注重理 论联系实际、着重实际技能的培养。涂料工艺既可作为化工类高职高专精细化工专业的专业教材,也可作为其他专业的选修课教材,还可作为化工行业工程技术人员、供销人 员的参考书。,阅读了一下,写得很好,涂料工艺较为系统地介绍了涂料的基本知识、 涂料的剂型、典型涂料的生产技术、常见的专用涂料、涂料的施工和检测、涂料工业的 发展趋势等内容。编者注重理论联系实际、着重实际技能的培养。涂料工艺既可

五、其他类绝缘涂料77 三、面漆78 一、聚氨酯涂料的主要原料51 ¥ 26.20(8i.8折) 55条第五节涂料性能检测118 ¥ 26.20(8.8折) 一、聚氨酯涂料的k主要k原O料51

、涂料的施工性能检测121 三、高固体分涂料13l5 七、汽车涂料发展趋势138 思考题88 醇酸树脂涂料24 58条 四、功能性建筑涂料87 涂料性能检测118 ¥30.60(8.8折) ¥30.60(8.8折) 18条 外科学笔记(第2版) (p附赠20元网络学习卡1张) 第三节 思考题5q二、涂料的作用1六、涂料的原理4水性涂料11妇产科学笔记(第2版) 溶剂型涂料6 第二节 50条 第五节 财务会计学(第5版) 二、塑料涂饰的目的和要求81 氨基树脂漆的特点和用途56 u ¥ 26.u20(8.8折v) 一、有机v硅涂料的制备58 (92%好评) (92%好评) 聚酯树脂b涂料57一、溶剂的种类7内科学笔记(第2版) -、环氧树脂的y分类48第二节妇y产科学笔记(第2版)—、有机硅涂料的制备58 二、涂料的作用1第六节(92%好评A) 电绝缘涂料73 第四节 ¥26.20(8.8折) 294条 、过B氯乙烯涂料54一、涂料的定义 ¥30.60(8.8折) 58条 二、防锈涂料63 生物化学笔记D (第2版) (附赠20元网络学习卡1张) E 58条 ¥ 22.80(F8.8折F) 第八节 十、其他有关方面的发展态势140一、聚氨酯涂料的主要原料51G -、氨基树脂漆的制备54 涂料工业的技H术I发展趋势I133 一、环氧树脂的分类48 第一节 J第一节 船舶涂料66 一、氨基树J脂漆的制备54 十、其他有关方面的发展态势140第Ke一节 五、聚苯乙L烯和高抗冲LL聚苯乙烯表面用涂料82 二 底材的处理90 五、改性醇酸树脂29 (M98%好评) 二、氨基树脂漆的特点和用途56 18条 三、溶剂型涂料的主0要品种8 55条 二、醇酸树脂的分类25 聚氨酯涂料的主要原料51 五、防腐涂料136 一Q、氨基树脂漆的制备54 ¥30.6R0(8.8折w) —、概述R61 n妇产科学笔记(第2SS版) 七、汽车涂料发展趋势138 ¥ 26.T20(8.v8折) 涂料是覆盖于T物体表面且能结成坚韧保护U膜的物料的总称。以前常被称为"油漆" 是因为采用V植物油作为成膜物质。自2A0世纪以来,各种合成树脂获得迅速发展,用其W做主要成D分配制的涂装材料被更广义地X称为"涂料"。思考题131思考题6D0 财务会计学(第5版) ¥27.70(8.7折)Z 涂料是Z覆盖于物a体表面且能结成坚韧保护a膜的物料的总称。以前常被称为"油漆" 是因为采用植物油作为成膜物质。自20世纪以来,各种合成c树w脂获得迅速发展,用其做主要成分配制的涂装材料被更广义地称为"涂料"。典型

涂料工艺(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材・高职高专教材\_下载链 接1

书评

<u>涂料工艺(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材・高职高专教材\_下载链接1\_</u>