

《工业安装防腐蚀绝热工程施工》

图书基本信息

书名：《工业安装防腐蚀绝热工程施工与计价手册》

13位ISBN编号：9787112085088

10位ISBN编号：711208508X

出版时间：2006-10

出版社：中国建筑工业

作者：杨国范

页数：394

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《工业安装防腐蚀绝热工程施工》

内容概要

本手册主要适用于新建、扩建工程中工业安装防腐蚀、绝热工程施工，编制施工图预算、概算及招标投标报价，以及合理确定工程造价的计价基础。

本手册分为计量单位计价表和计量单位计价明细表两部分，每一部分都包括防腐蚀工程和绝热工程两章内容，并一一对应。防腐蚀工程包括：基层处理工程；涂料工程；手工糊衬玻璃钢工程；橡胶板及塑料板衬里工程；衬铅及搪铅工程；喷镀(涂)工程；补口补伤工程；砖、板衬里工程。绝热工程包括绝热层安装工程；保护层、防潮层安装；防火涂料。

本手册以直接工程费计量单位计价(其中包括人工费、材料费、施工机械使用费)合价表示，这是安装工程费中最主要的组成部分，也是工程造价、招标、投标报价的计算基础。

本手册可作为工业安装防腐蚀、绝热工程的广大工程技术人员、工程造价人员和招投标人员必备的参考依据。

《工业安装防腐蚀绝热工程施工》

书籍目录

第一部分 计量单位计价表	第一章 防腐蚀工程计量单位计价表	第一节 基层处理工程	1. 手工除锈
		第二节 涂料工程	2. 动力工具除锈
			3. 喷射除锈
			4. 化学除锈、抛丸除锈
		第三节 手工糊衬玻璃钢工程	1. 环氧树脂玻璃钢
			2. 环氧酚醛树脂玻璃钢
			3. 环氧呋喃树脂玻璃钢
			4. 酚醛树脂玻璃钢
			5. 环氧煤焦油玻璃钢
			6. 酚醛呋喃树脂玻璃钢
			7. YJ呋喃树脂玻璃钢
			8. 聚酯树脂玻璃钢
			9. 漆酚树脂玻璃钢
			10. TO树脂玻璃钢
			11. FVC玻璃钢
			12. 各种玻璃钢聚合处理
	第四节 橡胶板及塑料板衬里工程	1. 热硫化硬橡胶板衬里	2. 热硫化软橡胶板衬里
		3. 热硫化软、硬橡胶板复合衬里	4. 预硫化橡胶板衬里
		5. 自然硫化橡胶板衬里	6. 5m长管段热硫化橡胶板衬里
		7. 软聚氯乙烯板衬里	第五节 衬铅及搪铅工程
			1. 衬铅
		2. 搪铅	第六节 喷镀(涂)工程
			1. 喷铝
			2. 喷钢
			3. 喷锌
			4. 喷铜
			5. 喷塑
	第七节 补口、补伤工程	1. 环氧煤沥青漆	2. 氯磺化聚乙烯漆
			3. 聚氨酯漆
		4. TO树脂涂料	第八节 耐酸砖板衬里工程
			1. 硅质耐酸胶泥衬砌块材
			2. 树脂胶泥衬砌块材
			3. 聚酯树脂胶泥衬砌块材
			4. 环氧煤焦油胶泥衬砌块材
			5. 酚醛树脂胶泥衬砌浸渍石墨板
			6. 硅质耐酸胶泥抹面
			7. 表面刮涂环氧玻璃鳞片胶泥
			8. 衬瓷短管
			9. 铺衬石棉板
			10. 耐酸砖板衬砌体热处理
			第二章 绝热工程计量单位计价表
			第一节 绝热工程简述
			第二节 绝热层安装工程
			1. 硬质瓦块安装
			2. 微孔硅酸钙瓦块安装
			3. 泡沫玻璃瓦块安装
			4. 泡沫玻璃板(设备)安装
			5. 纤维类制品(管壳)安装
			6. 纤维类制品(板)安装
			7. 泡沫塑料瓦块安装
			8. 泡沫塑料板安装
			9. 毡类制品安装
			10. 棉席(被)类制品安装
			11. 纤维类散状材料安装
			12. 聚氨酯泡沫塑料喷涂发泡安装
			13. 硅酸盐类涂抹材料安装
			14. 复合硅酸铝绳安装
			15. 涂抹A884耐磨胶粘剂
			第三节 保护层、防潮层安装工程
			1. 防潮层保护层安装
			2. 金属保温盒、托盘、钩钉制作安装
			3. 塑料保温钉粘接安装
			4. 铝箔胶带缠绕安装
			第四节 防火材料
			第二部分 计量单位计价明细表
			第一章 防腐蚀工程
			第一节 基层处理工程
			1. 手工除锈
			2. 动力工具除锈
			3. 喷射除锈
			4. 化学除锈
			5. 抛丸除锈
			第二节 涂料工程
			1. 刷(喷)涂油漆
			2. 刷(喷)涂防腐涂料
			第三节 手工糊衬玻璃钢工程
			1. 环氧树脂玻璃钢
			2. 环氧、酚醛玻璃钢
			3. 环氧、呋喃树脂玻璃钢
			4. 酚醛树脂玻璃钢
			5. 环氧煤焦油玻璃钢
			6. 酚醛、呋喃树脂玻璃钢
			7. YJ型呋喃树脂玻璃钢
			8. 聚酯树脂玻璃钢
			9. 漆酚树脂玻璃钢
			10. TO树脂玻璃钢
			11. FVC玻璃钢
			12. 各种玻璃钢聚合
			第四节 橡胶板及塑料板衬里工程
			1. 热硫化硬橡胶板衬里
			2. 热硫化软橡胶板衬里
			3. 热硫化软、硬橡胶板复合衬里
			4. 预硫化橡胶板衬里
			5. 自然硫化橡胶板衬里
			6. 5m长管段热硫化橡胶板衬里
			7. 软聚氯乙烯板衬里
			第五节 衬铅及搪铅工程
			1. 衬铅
			2. 搪铅
			第六节 喷镀(涂)工程
			1. 喷铝
			2. 喷钢
			3. 喷锌
			4. 1喷铜
			5. 喷塑
			第七节 补口补伤工程
			1. 环氧煤沥青漆
			2. 氯磺化聚乙烯漆
			3. 聚氨酯漆
			4. TO树脂涂料
			第八节 耐酸砖、板衬里工程
			1. 硅质耐酸胶泥衬砌块材
			2. 树脂胶泥衬砌块材
			3. 聚酯树脂胶泥衬砌块材
			4. 环氧煤焦油胶泥衬砌块材
			5. 酚醛树脂胶泥衬砌浸渍石墨板
			6. 硅质耐酸胶泥抹面
			7. 表面涂刮鳞片胶泥
			8. 衬瓷短管
			9. 铺衬石棉板
			10. 耐酸砖板衬砌体热处理
			第二章 绝热工程计量单位计价明细表
			第一节 绝热工程简述(略)
			第二节 绝热层安装工程
			1. 硬质瓦块安装
			2. 微孔硅酸钙瓦块安装
			3. 泡沫玻璃瓦块安装
			4. 泡沫玻璃板(设备)安装
			5. 纤维类制品(管壳)安装
			6. 纤维类制品(板)安装
			7. 泡沫塑料瓦块安装
			8. 泡沫塑料板安装
			9. 毡类制品安装
			10. 棉席(被)类制品安装
			11. 纤维类散状材料安装
			12. 聚氨酯泡沫塑料喷涂发泡安装
			13. 硅酸盐类涂抹材料安装
			14. 复合硅酸铝绳安装
			15. 涂抹A884耐磨胶粘剂
			第三节 防潮层、保护层安装工程
			1. 防潮层、保护层安装
			2. 金属保温盒、托盘、钩钉制作安装
			3. 塑料保温钉粘接安装
			4. 铝箔胶带缠绕安装
			第四节 防火涂料工程
			附录(一) 无缝钢管绝热、刷油工程量计算表
			附录(二) 无缝钢管绝热工程量计算表
			附录(三) 弯头保温工程量计算表
			附录(四) 圆形设备封头保温工程量计算表

《工业安装防腐蚀绝热工程施工》

精彩短评

1、还不错，速度也挺快，书也不错

《工业安装防腐蚀绝热工程施工》

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：www.tushu000.com