

『 建筑施工管理人员工作表格填写范例 』

C A I L I A O Y U A N
G O N G Z U O B I A O G E T I A N X I E F A N L I

材 料 员

工 作 表 格 填 写 范 例

杜翠霞 ○ 主编

中国建材工业出版社

建筑施工管理人员工作表格填写范例

图样内容(CTP)数据

材料员工作表格填写范例 主编 杜翠霞 北京

材料员工作表格填写范例

ISBN 978-7-80227-769-4

I. ①林... II. ①林... III. ①杜... 主编 杜翠霞

— 范例 W. ①TJ5

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第081327号

材料员工作表格填写范例
主编 杜翠霞

出版发行：中国建筑工业出版社

地址：北京市西城区

邮编：100044

经销：全国各地新华书店

印刷：北京鑫正大印务有限公司

开本：787mm×1092mm

印张：20.5

字数：211千字

版次：2010年7月第1次印刷

印次：2010年7月第1次印刷

书号：ISBN 978-7-80227-769-4

定价：41.00元

本社网址：www.tocps.com.cn 网上书店：www.kejibook.com

本社地址：北京市西城区百万庄路甲15号。电话：(010)88386906

本社出版印刷质量问题，由本社发行部负责处理。如有任何疑问及重印事宜，请与本社发行部联系。

中国建材工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

材料员工作表格填写范例/杜翠霞主编. —北京:
中国建材工业出版社, 2010. 7

(建筑施工管理人员工作表格填写范例)

ISBN 978 - 7 - 80227 - 769 - 4

I. ①材… II. ①杜… III. ①建筑材料—管理—表格—范例 IV. ①TU5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 081327 号

材料员工作表格填写范例

杜翠霞 主编

出版发行: **中国建材工业出版社**

地 址: 北京市西城区车公庄大街 6 号

邮 编: 100044

经 销: 全国各地新华书店

印 刷: 北京鑫正大印刷有限公司

开 本: 787mm×1092mm 1/16

印 张: 20.5

字 数: 511 千字

版 次: 2010 年 7 月第 1 版

印 次: 2010 年 7 月第 1 次

书 号: ISBN 978 - 7 - 80227 - 769 - 4

定 价: 41.00 元

本社网址: www.jccbs.com.cn 网上书店: www.kejibook.com

本书如出现印装质量问题, 由我社发行部负责调换。电话: (010)88386906

对本书内容有任何疑问及建议, 请与本书责编联系。邮箱: dayi51@sina.com

内 容 提 要

本书主要介绍了建筑工程材料管理的工作流程及对建筑工程材料员常用工作表格进行了示范性填写。本书主要内容包括材料计划管理、材料采购管理、材料供应与运输管理、材料验收管理、材料储存管理、材料使用管理、材料核算等。

本书体例独特、内容新颖,具有很强的实用性,可供建筑工程材料员工作时使用,还可供建筑工程施工监理及其他施工管理人员工作时参考。

前 言

在建设工程中，从事建筑工程的管理人员（质量员、安全员、资料员、施工员、材料员、监理员、甲方代表、项目经理等）肩负着建筑工程施工现场管理及把好工程建设质量关的重责，他们既是工程项目的管理者，又是广大施工工人的领导者，对各分项工程的检验要点进行检查验收，实现对工程质量的动态控制。

建筑工程现场管理人员在工作过程中，往往会需要各种各样的表格来实现对工程的控制，这些表格直接关系到工程建设项目能否有序、高效率、高质量地完成。但现在有很多施工企业，乃至建设单位、监理单位的工程资料极不完善，对现行标准规范的了解还不够，很多项目管理人员缺乏必备的工程资料管理经验等。同时，广大有志于从事建筑行业的人士，很想在短时间内对工程施工的工作流程及常用工作表格的填写有全面了解，为此，我们组织有关方面的专家学者编写了《建筑施工管理人员工作表格填写范例》系列丛书。

本套丛书包括以下分册：

- 《建筑工程质量员工作表格填写范例》
- 《安装工程质量员工作表格填写范例》
- 《建筑工程施工员工作表格填写范例》
- 《安装工程施工员工作表格填写范例》
- 《建筑工程监理员工作表格填写范例》
- 《安装工程监理员工作表格填写范例》
- 《安全员工作表格填写范例》
- 《资料员工作表格填写范例》
- 《材料员工作表格填写范例》
- 《合同员工作表格填写范例》
- 《甲方代表工作表格填写范例》
- 《项目经理工作表格填写范例》

本丛书主要具有以下特色：

1. 丛书将各分项工程的工作表格进行总结归纳，一目了然，是一套拿来就能用的实用工具书。

2. 丛书主要对建筑工程施工管理人员的工作表格进行了实例编写，内容详细、全面，对指导建筑工程施工管理人员的工作具有很强的指导意义。

3. 工作表格填写内容和要求标准化，充分借鉴了近年来新颁布的或新修订的建筑工程法规、规范、标准，参考性很强。

丛书在编写过程中，得到了有关部门和专家的大力支持与帮助，在此表示谢意。限于编者的水平有限，书中错误及疏漏之处在所难免，恳请广大读者和专家批评指正。

丛书编写组

目 录

第一章 材料计划管理	(1)
第一节 材料需求与使用计划	(1)
一、材料需求与使用计划工作流程	(1)
二、材料需求计划表格填写范例	(1)
三、材料使用计划表格填写范例	(7)
第二节 分阶段材料计划	(10)
一、分阶段材料计划工作流程	(10)
二、分阶段材料计划表格填写范例	(10)
第二章 材料采购管理	(15)
第一节 材料采购计划	(15)
一、材料采购计划工作流程	(15)
二、材料采购总需求计划表格填写范例	(15)
三、材料定期采购计划表格填写范例	(18)
第二节 材料采购控制	(20)
一、材料采购控制工作流程	(20)
二、采购申请与授权表格填写范例	(21)
三、采购作业控制表格填写范例	(32)
四、供应商管理表格填写范例	(50)
第三章 材料供应与运输管理	(63)
第一节 材料供应管理	(63)
一、材料供应管理工作流程	(63)
二、材料供应计划表格填写范例	(63)
三、材料供应控制表格填写范例	(69)
第二节 材料运输管理	(75)

· 2 · 材料员工作表格填写范例

一、材料运输管理工作流程	(75)
二、材料运输申请表填写范例	(76)
三、材料运输作业控制表格填写范例	(80)
四、材料运输经济分析表格填写范例	(83)
第四章 材料验收管理	(86)
第一节 材料出厂合格证管理	(86)
一、材料出厂合格证管理工作流程	(86)
二、钢材出厂合格证检查表格填写范例	(87)
三、混凝土出厂合格证检查表格填写范例	(89)
四、砖与砌块出厂合格证检查表格填写范例	(94)
五、装饰装修材料出厂合格证检查表格填写范例	(96)
六、防水材料出厂合格证检查表格填写范例	(106)
七、建筑给排水及采暖材料出厂合格证检查表格填写范例	(107)
八、建筑电气工程材料出厂合格证检查表格填写范例	(108)
九、通风与空调工程材料出厂合格证检查表格填写范例	(109)
第二节 材料进场检验	(110)
一、材料进场检验工作流程	(110)
二、材料进场检验表格填写范例	(111)
三、水泥进场检验表格填写范例	(116)
第三节 材料复验	(182)
一、材料复验工作流程	(182)
二、材料复验表格填写范例	(183)
第四节 材料验收记录与报表	(219)
一、材料验收记录与报表工作流程	(219)
二、材料验收记录表格填写范例	(219)
三、材料验收报表表格填写范例	(227)
第五章 材料储存管理	(230)
第一节 材料入库管理	(230)
一、材料入库管理工作流程	(230)
二、材料货物提交表格填写范例	(230)
三、材料入库验收表格填写范例	(234)

四、材料入库登记与报表表格填写范例	(237)
第二节 材料仓储管理	(242)
一、材料仓储管理工作流程	(242)
二、材料清仓盘点表格填写范例	(242)
三、材料库存情况报表表格填写范例	(251)
四、仓库检查表格填写范例	(257)
第六章 材料使用管理	(264)
第一节 材料领发管理	(264)
一、材料领发管理工作流程	(264)
二、用料与配料记录表格填写范例	(265)
三、材料领取表格填写范例	(270)
四、材料发放表格填写范例	(280)
第二节 材料耗用管理	(285)
一、材料耗用管理工作流程	(285)
二、材料耗用预算与报表表格填写范例	(286)
三、材料耗用控制表格填写范例	(288)
第三节 材料回收与不合格品处置	(291)
一、材料回收与不合格品处置工作流程	(291)
二、剩余物料回收表格填写范例	(292)
三、废料处理表格填写范例	(297)
四、不合格品处置表格填写范例	(298)
第七章 材料核算	(302)
第一节 材料成本核算	(302)
一、材料成本核算工作流程	(302)
二、材料成本计划表格填写范例	(302)
三、材料成本分析表格填写范例	(304)
四、材料结算表格填写范例	(308)
第二节 材料采购核算	(311)
一、材料采购核算工作流程	(311)
二、材料需求控制及报价表格填写范例	(311)
三、材料采购成本计划与清查评估表格填写范例	(312)

第三节 材料储备与消耗量核算	(313)
一、材料储备与消耗量核算工作流程	(313)
二、材料储备核算表格填写范例	(313)
三、材料消耗量核算表格填写范例	(316)
四、材料消耗考核表格填写范例	(317)
参考文献	(318)

第一章 材料计划管理

第一节 材料需求与使用计划

一、材料需求与使用计划工作流程

材料需求与使用计划工作流程见图 1-1。

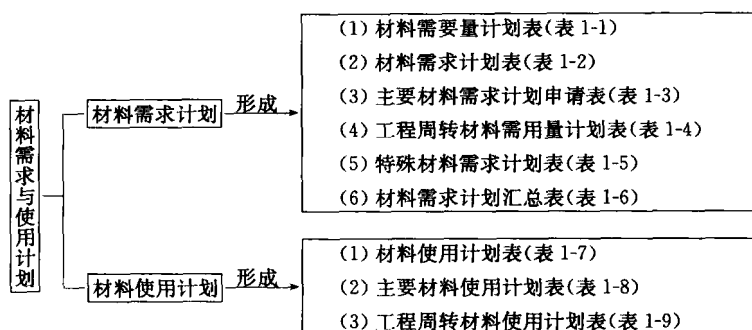


图 1-1 材料需求与使用计划工作流程

二、材料需求计划表格填写范例

(1) 材料需要量计划表。

表 1-1

材料需要量计划表

项目名称：××工程

编号：×××

序号	材料名称	规格	需要量		需要时间									备注
			单位	数量	×月			×月			×月			
					I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	钢筋	HPB235 级 10m 以内	t	1300	200	200	300	200	200	200				
2	水泥	P·S·A 42.5	t	1400	20	20	20	40	20	20				
3	水泥	P·O 42.5	t	8000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				

审核人：×××

制表人：×××

日期：××年×月×日

• 2 • 材料员工作表格填写范例

(2) 材料需求计划表。

表 1-2

材料需求计划表

项目名称：××工程

编号：×××

序号	物料名称	规格	单位	需要数量	库存数量	用途	需要时间	备注
1	热轧带肋钢筋	Φ 25	t	60	14.37	基础底板	××年×月×日	
2	热轧带肋钢筋	Φ 20	t	60	8.96	基础底板	××年×月×日	
3	热轧带肋钢筋	Φ 18	t	30	2.90	地下一层墙柱	××年×月×日	
4	热轧圆盘条	Φ 8	t	20	7.05	地下一层暗梁 暗柱箍筋	××年×月×日	

审核人：×××

制表人：×××

日期：××年×月×日

(3) 主要材料需求计划申请表。

表 1-3

主要材料需求计划申请表

编号： ×××

工程名称		××工程		申报单位		××项目部
序号	材料名称	型号及规格	单位	数量	价格/元	用途
1	矿渣硅酸盐水泥	P·S·A 32.5	t	400	250.00	地上内隔墙砌筑
2	普通水泥	P·O 42.5	t	400	260.00	砌筑、抹灰
3	矿渣硅酸盐水泥	P·S·A 32.5R	t	200	240.00	砌筑、抹灰
4						
5						
6						

审核人：×××

制表人：×××

日期：××年×月×日

· 4 · 材料员工作表格填写范例

(4) 工程周转材料需用量计划表。

表 1-4

工程周转材料需用量计划表

项目名称：××工程

编号：×××

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	普通钢管	φ48×3.5	t	20	
2	扣件	十字	只	4000	
3	脚手架	门式	套	100	

审核人：×××

制表人：×××

日期：××年×月×日

(5) 特殊材料需求计划表。

表 1-5 特殊材料需求计划表

项目名称：××工程

编号：×××

序号	物料编号	物料名称	规格	需求数量	到位日期
1	××××	天然中砂	Ⅱ类	600t	××年×月×日
2	××××	碎石	Ⅱ类	600t	××年×月×日
3	××××	陶粒	500级	200m³	××年×月×日
4	××××	天然细砂	Ⅱ类	600t	××年×月×日

审核人：×××

制表人：×××

日期：××年×月×日

· 6 · 材料员工作表格填写范例

(6) 材料需求计划汇总表。

表 1-6

材料需求计划汇总表

项目名称: ××工程

编号: ×××

序号	物料名称	规格	单位	各任务需求				需要时间				合计
				任务一	任务二	任务三	...	季/月	季/月	季/月	季/月	
1	陶粒砖	2.5级 390mm×190mm× 190mm	块	1万				×季/×月				
2	蒸压灰砂砖	MU-15 240mm×240mm× 53mm	块	10万				×季/×月				
3	陶粒砖	2.5级 390mm×190mm× 190mm	块		1万				×季/×月			
4	蒸压加气混凝土 砌块	A.25	块		1万				×季/×月			

审核人: ×××

制表人: ×××

日期: ××年×月×日

三、材料使用计划表格填写范例

(1) 材料使用计划表。

表 1-7

材料使用计划表

项目名称：××工程

编号：×××

材料 名称	规格 型号	计量 单位	期初预 计库存	计划需用量				期末 库存量	计划供应量					供应时间										
				合计	其中				合计	市场 采购	挖潜 代用	加工 自制	其他	第一 次	第二 次							
					工程 用料	周转 材料	其他																	
水泥	P·O 42.5	t	6000	8000	8000			0	2000	2000	/	/		×	×	×	×	月	月	日	日			
钢筋	φ6	t	1300	1500	1460			40						×	×	×	×	月	月	日	日			
模板	300mm× 1500mm	块	2000	8000		2000		2000	0	/	2000	/												

审核人：×××

制表人：×××

日期：××年×月×日