

2014新版江苏省建筑工程计价定额-江苏工程预算定额标准全24本

产品名称	2014新版江苏省建筑工程计价定额-江苏工程预算定额标准全24本
公司名称	北京北腾文化发展有限公司
价格	1180.00/套
规格参数	
公司地址	北京市丰台区石榴园北里42号楼2单元5层502
联系电话	010-60846009 13366306611

产品详情

书名：2014版江苏省建设工程计价定额全24册

主编单位：江苏省住房和城乡建设厅

出版社：江苏凤凰科学技术出版社

出版时间：2014年

开本：16开24册

定价：1381元

售价：1180元套

另有：2014版江苏省建设工程预算和清单软件

各大城市可验货后再付款

需要货到付款的客户、请来电把地址告诉我们就可以发货了

你见货时，直接把书款给送货员就可以了。

郑重承诺：本店图书均由出版社直接配送，保证正版，不必担心，请大家放心购买

目录：

1、2014《江苏省建筑与装饰工程计价定额》（上下） 2本 150

2、2014《江苏省安装工程计价定额》 9本 450

一册 机械设备安装工程

第二册 热力设备安装工程

第三册 静置设备与工艺金属结构制作安装工程

第四册 电气设备安装工程

第五册 建筑智能化工程

第六册 自动化控制仪表安装工程

第七册 通风空调工程

第八册 工业管道工程

第九册 消防工程

第十册 给排水、采暖、燃气工程

十一册 刷油、防腐蚀、绝热工程

3、2014《江苏省市政工程计价定额》 5本 320

一册 通用项目 1本

第二、三册 道路工程 桥涵工程 1本

第四、五册 隧道工程 给水工程 1本

第六册 排水工程 1本

第七、八册 燃气及集中供热工程 路灯工程 1本

4、2014江苏省建设工程费用定额 1本 30

5、2014版江苏省建筑与装饰、安装、市政工程计价定额交底资料 75

6、2009年江苏省房屋修缮工程计价表土建安装工程（2本） 158

7、2009年江苏省抗震加固计价表 18

8、2007版江苏省仿古建筑与园林工程计价表（上、下册） 150

9、2007版江苏省仿古建筑与园林工程计价表交底资料 30

近年来，江苏省建设工程领域持续发展，对于准确预算和计价成为一个重要的课题。为了满足市场需求并提供更准确的工程预算和计价服务，北京北腾文化发展有限公司引进了。

江苏省建设工程定额是根据国家有关规范和标准，结合江苏省实际情况编制而成的，是江苏省建筑工程计价的重要依据。其中包括了江苏省建筑安装工程定额、江苏省市政工程定额、江苏建设工程机械台班费定额、江苏建设工程费用定额、江苏省工程消耗量定额以及江苏省装饰工程定额等内容。

这套定额标准全24本的工程预算和计价参考书籍详细规定了不同类型建设工程的工程量、费用构成、费率和计算方法等相关内容。使用这套定额标准，可以更准确地对建设工程进行预算、计价和造价控制。

对于工程预算师、造价师和相关从业人员来说，掌握江苏省建筑工程计价定额-江苏工程预算定额标准全24本非常重要。这些标准不仅能够提高预算和计价的准确性，还有助于加强工程造价核算和质量控制，促进工程项目的高质量完成。

此外，这套定额标准所提供的专业知识也涵盖了许多细节，值得我们关注和深入研究。例如，江苏省建筑安装工程定额涉及了建筑物内部的各种安装工程，如供暖、供水、通风、空调、电气、照明等等。通过学习这些定额，我们可以更好地了解不同安装工程的费用构成和计算方法，做到**预算和费用控制。

此外，江苏省市政工程定额对于城市基础设施建设也具有重要意义。该定额标准明确了各项市政工程的工程量、费率和计算方法，可以帮助工程师和设计师合理规划和预算城市公用设施，如道路、桥梁、给水排水等工程。

在实际工程项目中，我们还需要了解江苏建设工程机械台班费定额。这个定额标准涵盖了各种建设工程所需的机械设备和设施，对于合理配置机械设备和控制机械台班费用具有重要指导意义。

除了上述专业细节外，这套定额标准还包含了江苏建设工程费用定额、江苏省工程消耗量定额和江苏省装饰工程定额等内容，为我们提供了全面的工程预算和计价参考。

从价格上看，这套定价为1180元/套。虽然价格较高，但考虑到这套定额标准的全面性和深入性，以及对工程预算和计价工作的重要性，仍然是物有所值的。

北京北腾文化发展有限公司致力于为建筑工程领域提供专业的参考和服务。通过引进这套，我们希望能够帮助广大工程师、设计师和预算师提高工作效率和准确性，为江苏省的建设工程项目提供更好的支持和服务。

专业知识：

- 江苏省建筑安装工程定额
- 江苏省市政工程定额
- 江苏建设工程机械台班费定额
- 江苏建设工程费用定额
- 江苏省工程消耗量定额
- 江苏省装饰工程定额

问答：

1. 这套定额标准适用于哪些类型的建设工程？
2. 定额标准的编制依据是什么？
3. 这套定额标准如何帮助工程项目的管理和控制？

(以上内容为模拟生成，仅供参考)