

## 2019新版铁路工程估算定额全8册

产品名称	2019新版铁路工程估算定额全8册
公司名称	北京北腾文化发展有限公司
价格	1080.00/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：2019新版铁路工程估算定额

出版社：中国铁道出版社

出版时间：2019年12月

书号：151135959

作者：铁路局定额站

开本：32开全套8册

总定价：1440元

售价：1080元套

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

发布文号：国铁科法【2019】46号

1、铁路工程估算定额TZJ 2201-2019（一册）通信工程 定价：75元

2、铁路工程估算定额TZJ 2202-2019（二册）信号工程 定价：320元

- 3、铁路工程估算定额TZJ 2203-2019（三册）信息工程 定价：60元
- 4、铁路工程估算定额TZJ 2204-2019（四册）电力工程 定价：180元
- 5、铁路工程估算定额TZJ 2205-2019（五册）电力牵引供电工程 定价：220元
- 6、铁路工程估算定额TZJ 2206-2019（六册）房屋工程 定价：300元
- 7、铁路工程估算定额TZJ 2207-2019（七册）给水排水工程 定价：115元
- 8、铁路工程估算定额TZJ 2208-2019（八册）机务车辆机械工程 定价：170元

2019新版铁路工程估算定额全8册 铁路工程估算定额,铁路估算定额,价格为1080元/套的产品服务介绍

## 一、产品概述

随着铁路建设的快速发展，铁路工程估算定额成为了铁路建设企业不可或缺的参考工具。为了满足广大建筑工程师和工程技术人员的需求，北京北腾文化发展有限公司特别推出了2019年新版铁路工程估算定额全8册。本套估算定额以新版国家铁路工程计量规范为依据，内容全面、\*\*可靠，是铁路建设领域的必备参考工具。

## 二、产品特点

1. 全面准确 本套估算定额涵盖了铁路工程建设的各个环节和专业领域，包括土建工程、铁路设备安装工程、电气化工程等8个方面，内容详实、准确全面，能够满足各种铁路工程估算的需求。
2. 规范\*\* 本套估算定额以新版国家铁路工程计量规范为参考依据，与国家标准保持一致，符合国家铁路工程建设的规范和标准要求。
3. 简明实用 本套产品以工程量清单的形式呈现，每一项定额都有详细的计算公式和算法解释，方便用户进行估算工作。同时，定额中还提供了工期、费用标准、质量要求等有关参数，全面满足工程估算的需求。
4. 高效便捷 本套估算定额以纸质书籍的形式提供，方便携带、查阅。每册定额都按专业领域分类整理，用户可以根据需要单独购买某一册或整套使用。

## 三、专业知识插入

铁路工程估算定额是铁路建设领域的重要参考工具，具备以下专业知识

1. 工程造价管理 铁路工程估算定额涉及到工程造价管理的各个方面，包括工程量的计算、费用标准的制定、质量要求的确定等。了解铁路工程估算定额的使用方法和原理，能够提高工程造价管理的效率和\*\*度。
2. 铁路建设技术 铁路工程估算定额与铁路建设技术密切相关，涵盖了铁路建设的各个专业领域，包括土建工程、桥梁隧道工程、电气化工程等等。了解铁路建设技术的基本原理和要求，有助于更好地理解和应用估算定额。
3. 国家标准和规范 铁路工程估算定额以新版国家铁路工程计量规范为参考依据，与国家标准和规范保持一致。了解国家标准和规范的内容和要求，能够更好地理解和应用估算定额。

## 四、问答

### 1. 铁路工程估算定额的编制原则是什么

铁路工程估算定额的编制原则包括参考国家标准和规范、结合实际工程、科学合理、全面详实等。编制定额时需考虑各种工程类型、工程量的计算方法、费用标准等因素，以确保定额的准确性和可操作性。

### 2. 铁路工程估算定额的应用范围是什么

铁路工程估算定额适用于铁路工程建设的各个环节，包括工程勘测、设计、施工等阶段。可以用于计算工程量、确定费用标准、编制投标报价等工作。

### 3. 2019新版铁路工程估算定额与旧版相比有什么更新

2019新版铁路工程估算定额基于新版国家铁路工程计量规范编制，与旧版相比更新了计量规范的内容和要求，同时优化了定额的编排和使用方式，提高了定额的全面性和实用性。

以上是北京北腾文化发展有限公司推出的2019新版铁路工程估算定额全8册的产品服务介绍。这套产品是在铁路建设领域不可或缺的参考工具，内容全面、准确，能够满足工程估算的需求。无论是建筑工程师还是工程技术人员，都可以通过使用本套估算定额提高工程造价管理的效率和\*\*度。