

2019版地质灾害防治工程预算定额全6本

产品名称	2019版地质灾害防治工程预算定额全6本
公司名称	北京北腾文化发展有限公司
价格	680.00/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地质灾害防治工程预算定额

ISBN: 9787562545453

作者:中国地质灾害防治工程行业协会

定价:1000元套

开本: 16开全6本

出版社:中国地质大学出版社

出版时间：2019年07月

售价：680元套

全国各大城市可验货后再付款

需要货到付款的客户、请来电吧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。

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

- 1、 T/CAGHP 065.1-2019地质灾害防治工程概（估）算编制规范（试行）
- 2、 T/CAGHP 065.2-2019地质灾害防治工程工程量清单计价规范（试行）
- 3、 T/CAGHP 065.3-2019地质灾害防治工程预算定额（试行）（上中下3册）

4、T/CAGHP 065.4-2019地质灾害防治工程施工机械台时费定额及混凝土、砂浆配合比（试行）

2019版地质灾害防治工程预算定额全6本

地质灾害是自然界对人类生产、生活和生存的威胁之一。为了有效应对和防治地质灾害，北京北腾文化发展有限公司自主研发并推出了全新的2019版地质灾害防治工程预算定额全6本。本套书籍是地质灾害防治工程领域的**指导，包含了地质灾害防治定额、地质灾害防治预算定额、地质灾害防治工程定额、地质灾害机械台时费定额、地质灾害防治编制规范以及地质灾害清单计价规范，为全面提高地质灾害防治工程的可行性和效果性提供了重要支持。

地质灾害防治定额是根据地质灾害的类型、规模、影响范围等因素，确定各项地质灾害防治工作的标准定额。这些定额包括地质灾害防治工程的主要项目和相关配套设施，提供了工程建设的基础**和工作报价。通过合理运用地质灾害防治定额，可以实现对地质灾害的有效治理，*大限度地减少灾害风险，保障人民群众的生命财产安全。

地质灾害防治预算定额则通过对地质灾害防治工程的预算编制，合理安排经费投入，确保项目的质量与效益。预算定额包括工程项目的施工工艺、物资消耗、人力资源、机械设备等方面的要求和费用预算。通过科学合理地编制地质灾害防治预算定额，可以有效控制工程预算成本，提高工程施工的效率和质量，并进一步促进地质灾害防治工程的可持续发展。

地质灾害防治工程定额是地质灾害防治工程施工的基本参考标准。定额包括了地质灾害防治工程的主要项目、工程量、工程施工难点及解决措施等内容，为工程师提供了科学的施工方案和施工技术要求。通过按照地质灾害防治工程定额进行施工，可以保证施工的科学性、规范性和有效性，*大限度地提高工程的质量和安

全。地质灾害机械台时费定额主要是根据地质灾害防治工程所需使用的机械设备类型、规模和时限等因素，制定机械使用的费用定额。这些定额包括了机械设备的**费用、维修费用、人工费用等方面的信息，为工程的机械配置提供了依据。通过科学合理地配置机械设备，并按照地质灾害机械台时费定额进行使用，可以提高机械设备的利用率和工程施工的效率，降低工程成本。

地质灾害防治编制规范是根据国家相关法规、标准和规范，针对地质灾害防治工程的实际情况，制定的技术和管理规范。这些规范包括了工程设计、施工、监理、验收等各个环节的要求，为地质灾害防治工程的全面实施提供了操作指南。有效遵循地质灾害防治编制规范，可以提高工程的质量和安

全，防止工程疏漏和缺陷，保障工程的长期稳定和可持续发展。地质灾害清单计价规范主要是对地质灾害防治工程的清单项目进行价格计算和评估的规范。清单计价规范主要包括了各个清单项目的计价依据和计算方法，为工程预算和工程招投标提供了准确的参考**。

通过准确合理地计算地质灾害防治工程的清单价值，可以合理安排工程经费，确保工程的质量和效益。经过多年的实践和积累，北京北腾文化发展有限公司通过自主创新，推出了全新的2019版地质灾害防治工程预算定额全6本，这一套全面齐全的专业书籍将极大地推动地质灾害防治工程的发展，提高工程的质量和安

【相关专业知

1. 地质灾害的类型和特点地质灾害主要包括地震、滑坡、泥石流、地面沉降等多种类型，这些灾害具有突发性、破坏性和难以预测等特点，对生产、生活和生存造成巨大威胁。
2. 地质灾害防治工程的技术措施地质灾害防治工程主要包括了工程技术措施、地质灾害监测和预警系统

的建设、人员培训和社区教育等方面的内容，综合应用多种手段和技术，全面提高地质灾害防治的能力和水平。

3. 地质灾害防治的重要性地质灾害是全球性的自然灾害，对人类社会的发展和生存构成了巨大威胁，地质灾害防治工程的开展对于减轻灾害影响、保护人民群众的生命财产安全、推动社会经济可持续发展具有重要意义。

【问答】

问地质灾害防治工程的预算编制对于工程质量有何影响

答地质灾害防治工程的预算编制是对工程经费的合理安排和使用，合理的预算编制可以保证工程的