

## <<辽宁省水利水电建筑工程概算定额（上）>>

### 图书基本信息

书名：<<辽宁省水利水电建筑工程概算定额（上下）>>

13位ISBN编号：9787807341901

10位ISBN编号：7807341904

出版时间：2007-3

出版时间：黄河水利出版社

作者：辽宁省水利工程造价管理中心

页数：571

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：<http://www.tushu007.com>

## <<辽宁省水利水电建筑工程概算定额（上）>>

### 内容概要

为适应辽宁省水利水电工程项目投资管理的需要，合理确定和有效控制工程项目建设投资，提高投资效益，由辽宁省水利工程造价管理中心组织编制的《辽宁省水利工程设计概（估）算编制规定》（试行）、《辽宁省水利水电建筑工程预算定额》、《辽宁省水利水电建筑工程概算定额》和《辽宁省水利水电工程施工机械台班费定额》（以下简称《省系列定额》）已经审查批准。这是近20年来，我省水利水电工程造价管理工作的又一新的进展。

此次发布的《省系列定额》是以部颁系列定额为基础，力求结合辽宁省水利水电工程建设的实际和特点，在章、节和子目的设置上均进行了新的探索和大胆尝试，在《省系列定额》中补充了全断面岩石掘进机（TBM）开挖和连续皮带机洞内出渣运输定额子目，填补了国内全断面岩石掘进机（TBM）技术定额的空白；《省系列定额》还补充了模袋混凝土配合比成果，规范了模袋混凝土配合比，改变了在编制模袋混凝土单价时无参考配合比的情况，该项技术成果的采用在全国同行业的定额中尚属首例。

《省系列定额》的编制完成，改变了省内中小型水利水电工程只能依靠部颁系列定额编制投资概（估）算的局面，既为我省各级政府投资决策提供了准确、科学的依据，也给项目业主、设计、监理、施工单位在编制、审核工程造价时提供了重要依据。新编省系列定额的发布实施标志着我省水利水电工程造价管理向标准化、规范化迈进，也必将促进辽宁省水利水电工程建设发展水平和投资效益的提高。

<<辽宁省水利水电建筑工程概算定额 (上)>>

书籍目录

上册 第一章 土方工程 说明 —-1 人工挖一般土方 —-2 人工挖一般土方胶轮车运输  
 —-3 人工挖渠道土方胶轮车运输 —-4 人工挖竖井土方卷扬机提升吊斗运输 —-5 人  
 工挖沟槽土方 —-6 人工挖柱坑土方 —-7 人工挖运淤泥 —-8 人工挖运淤泥流砂  
 —-9 人工挖运稀泥流砂 —-10 人工伐树 —-11 人工挖树根 —-12 人工装卸土手扶拖  
 拉机运输 —-13 人工挖土方拖拉机运输 —-14 人工挖土方机动翻斗车运输 —-15 人工  
 挖土方自卸汽车运输 —-16 人工挖土方载重汽车运输 —-17 人工挖冻土方 —-18 人工  
 平土 —-19 人工夯土 —-20 推土机推土方 —-21 2.75m<sup>3</sup>铲运机铲运土 —-22 挖掘  
 机挖土方 —-23 挖掘机挖渠道土方(不装车) —-24 挖掘机挖淤泥、流砂(不装车)  
 —-25 1m<sup>3</sup>挖掘机挖装土自卸汽车运输 —-26 1.6m<sup>3</sup>挖掘机挖装土自卸汽车运输 —-27 2m<sup>3</sup>  
 挖掘机挖装土自卸汽车运输 —-28 3m<sup>3</sup>挖掘机挖装土自卸汽车运输 —-29 0.6m<sup>3</sup>液压反铲挖  
 掘机挖渠道土方自卸汽车运输 —-30 1m<sup>3</sup>液压反铲挖掘机挖渠道土方自卸汽车运输 —-31  
 1.6m<sup>3</sup>液压反铲挖掘机挖渠道土方自卸汽车运输 —-32 2m<sup>3</sup>液压反铲挖掘机挖渠道土方自卸汽  
 车运输 —-33 0.6m<sup>3</sup>挖掘机挖装自卸汽车运淤泥、流砂 —-34 1m<sup>3</sup>挖掘机挖装自卸汽车运淤  
 泥、流砂 —-35 1.6m<sup>3</sup>挖掘机挖装自卸汽车运淤泥、流砂 —-36 2m<sup>3</sup>挖掘机挖装自卸汽车运  
 淤泥、流砂 —-37 1m<sup>3</sup>装载机挖装土自卸汽车运输 —-38 1.5m<sup>3</sup>装载机挖装土自卸汽车运输  
 —-39 2m<sup>3</sup>装载机挖装土自卸汽车运输 —-40 3m<sup>3</sup>装载机挖装土自卸汽车运输 —-41 土  
 方回填 —-42 土料翻晒 —-43 自行式凸块振动碾压实 —-44 羊脚碾压实 —-45 轮  
 胎碾压实 —-46 拖拉机压实 第二章 石方开挖工程 第三章 砌石及砂石填筑工程 第四章  
 混凝土工程 第五章 模板工程下册 第六章 钻孔灌浆及锚固工程 第七章 疏浚工程 第八章  
 堤岸防护工程 第九章 绿化工程 第十章 其他工程 附录

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:<http://www.tushu007.com>