

图书基本信息

书名：<<GCG102-2011 第三册 轨道、车辆段工程>>

13位ISBN编号：9787802426870

10位ISBN编号：7802426871

出版时间：2011-12

出版时间：中国计划出版社

作者：住房和城乡建设部标准定额研究所

页数：317

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>

## 内容概要

《城市轨道交通工程概算定额（第3册）：轨道、车辆段工程（GCG102-2011）》是城市轨道交通工程建设项目初步设计阶段编制概算、进行设计方案比选、确定工程造价的依据，是编制估算指标、概算指标的基础。

本书为第三册《轨道、车辆段工程》，本书适用于新建、扩建的城市轨道交通工程。

## 书籍目录

1 铺轨说明工程量计算规则1.1 隧道内无缝线路铺轨1.1.1 整体道床人工铺轨1.1.2 整体道床机械铺轨1.2 高架线无缝线路铺轨1.2.1 整体道床人工铺轨1.2.2 整体道床机械铺轨1.3 地面线无缝线路铺轨1.3.1 整体道床人工铺轨1.3.2 整体道床机械铺轨1.3.3 碎石道床机械铺轨1.4 浮置板道床无缝线路铺轨1.5 直线电机无缝线路铺轨1.6 有缝线路铺轨1.6.1 碎石道床人工铺轨1.6.2 碎石道床机械铺轨1.6.3 整体道床人工铺轨1.6.4 整体道床机械铺轨1.7 库内有缝线路人工铺轨1.8 其他1.8.1 人工铺异形轨1.8.2 道岔尾部无枕地段人工铺轨2 铺道岔说明工程量计算规则2.1 单开道岔2.1.1 木岔枕2.1.2 混凝土岔枕2.1.3 混凝土合成轨枕2.2 复式交分道岔2.2.1 木岔枕2.2.2 混凝土岔枕2.3 交叉渡线2.3.1 木岔枕2.3.2 混凝土岔枕3 铺道床说明工程量计算规则3.1 整体道床3.2 浮置板减振道床3.3 粒料道床4 轨道加强设备及护轮轨说明工程量计算规则4.1 轨道加强设备4.2 钢轨伸缩调节器4.3 安装防脱护轨5 线路有关工程说明工程量计算规则5.1 平交道口5.2 线路标志5.3 轨道常备材料5.3.1 无缝线路常备材料5.3.2 有缝线路常备材料5.3.3 单开道岔5.3.4 复式交分道岔5.3.5 交叉渡线5.4 其他6 车辆段设备安装说明工程量计算规则6.1 联合检修库6.2 空压机检修间6.3 工务车间设备主要材机附表

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>