

图书基本信息

书名：<<交通土建工程专业课程设计与毕业设计资料集>>

13位ISBN编号：9787811137033

10位ISBN编号：7811137038

出版时间：2009-12

出版时间：湖南大学出版社

作者：陈有杰

页数：271

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>

## <<交通土建工程专业课程设计与毕业>>

### 内容概要

《大学生课程设计与毕业设计资料集·交通土建工程专业课程设计与毕业设计资料集》分为七章，包括交通土建工程常用数据、土方工程、地基基础与基坑工程、公共交通、道路桥梁、阴道工程、混凝土工程等。

本资料主要适用于相关专业大学生，也可为广大工程设计、施工、监理人员提供参考。

书籍目录

第一章 交通土建工程制图常用数据第一节 制图与识图一般规定一、图幅及图框二、图线及比例三、尺寸标注四、常用图例第二节 道路工程制图与识读一、道路工程平面图二、道路工程纵断面图三、道路工程横断面图四、道路的平交与立交第三节 交通工程制图与识读一、交通标线二、交通标志

第二章 土方工程第一节 场地平整高度及土方量的计算一、场地平整高度计算二、边坡土方量计算第二节 土石方爆破简要计算第三节 填土施工简要计算第三章 地基基础第一节 地基基础计算第二节 挡土墙第三节 地下连续墙计算第四节 土钉墙计算第五节 沉井计算第六节 桩基础第四章 公共交通第一节 城市公共交通设计一、路段公交容量计算二、公交线路评价指标第二节 地下铁道设计第五章 道路桥梁第一节 公路路线设计一、公路分级与等级选用二、公路通行能力三、公路横断面四、公路纵断面第二节 公路排水设计一、水文计算二、路面内部排水三、水力计算四、泄口水力计算第三节 公路区划分级一、公路一级区划二、公路二、三级区划第四节 水泥混凝土路面结构设计第五节 道路照明第六节 公路桥涵设计一、设计要求二、作用计算第六章 混凝土工程第一节 混凝土基本构件计算一、受弯构件正截面承载力计算二、受弯构件斜截面承载力计算三、受压构件计算四、受扭构件计算五、冲切、局压承载力计算.....第七章 隧道工程参考文献

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>