

<<公路工程施工放样>>

图书基本信息

书名：<<公路工程施工放样>>

13位ISBN编号：9787562424581

10位ISBN编号：7562424586

出版时间：2006-11

出版时间：重庆大学出版社

作者：刘建明

页数：84

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>

<<公路工程施工放样>>

内容概要

本教材是《高等职业教育工程造价专业系列教材》之一，全书共分6章，第1章主要介绍了道路施工放样的主要任务、依据及公路施工中使用的坐标系统、坐标换算等；第2，3章主要介绍了路线中线及路基路面的施工放样方法，以及沿线取土坑、弃土堆占地面积及土方量的计算方法；第4，5章主要介绍了桥梁施工控制测量及桥涵施工放样等知识；第6章主要介绍了隧道工程施工控制测量及隧道施工放样的方法。

本书可作为高等职业教育工程造价专业选修课教材，也可供从事路桥设计、施工的工程技术人员学习参考。

<<公路工程施工放样>>

书籍目录

1 绪论 1.1 概述 1.2 平面直角坐标的换算 1.3 公路工程施工中使用的高程系统 1.4 施工放样的基本方法 思考题2 路线中线的施工放样 2.1 概述 2.2 控制点复测 2.3 用导线控制点恢复中线 2.4 用路线控制桩恢复中线 2.5 纵断面的施工放样 思考题3 路基路面的施工放样 3.1 路基横断面施工放样 3.2 路基施工阶段各层次的抄平方法 3.3 路面施工放样 3.4 构造物施工放样 3.5 沿线取土坑、弃土堆占地面积及土方量计算 思考题4 桥梁施工控制测量 4.1 施工控制测量 4.2 桥梁中线测量 4.3 桥梁墩(台)定位与墩(台)轴线测量 思考题5 桥涵施工放样 5.1 桥梁墩(台)及基础标高放样 5.2 涵洞放样 5.3 桥梁细部施工放样 5.4 桥梁墩(台)竣工测量 思考题6 隧道施工放样 6.1 隧道贯通测量的精度要求 6.2 隧道控制测量 6.3 隧道施工放样 思考题参考文献

<<公路工程施工放样>>

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>