

# 道路工程测量施工方案

本文详细介绍了道路工程测量的目的、方法、流程和要求等关键内容,为道路工程项目提供全面的测量施工方案。通过精准测量确保工程质量,为道路后续建设奠定坚实基础。

Ba by BD RR



# 项目概况

该道路工程位于某省某市某区,全长约5.8公里,为城市主干道改造项目。工程范围包括道路新建、扩宽、整治等内容,主要涉及路基、路面、桥涵、交通设施等多个专业。此次测量工作将为后续施工提供精确的数据支持,确保工程顺利实施。



# 测量目的和任务

## 明确测量目标

本次测量旨在为后续道路工程的设计、施工和验收提供精准的数据支持,确保各专业工程的衔接协调。

## 统筹规划任务

主要包括地形测量、线路放样、施工分段、桥梁放样、标高控制等多项工作,确保工程整体质量。

## 保证测量质量

严格执行测量各环节的技术标准和质量要求,实现测量数据的高精度、高可靠性。

## 服务全过程

贯穿工程设计、施工和验收全周期,为各专业提供及时、准确的基础数据。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/218053065050006072>