

控制测量完整版



汇报人：李老师

XX

目 录

- 控制测量概述
- 控制测量的基本原理
- 控制测量的实施步骤
- 控制测量的应用领域
- 控制测量的新技术与方法
- 控制测量的未来发展趋势

01

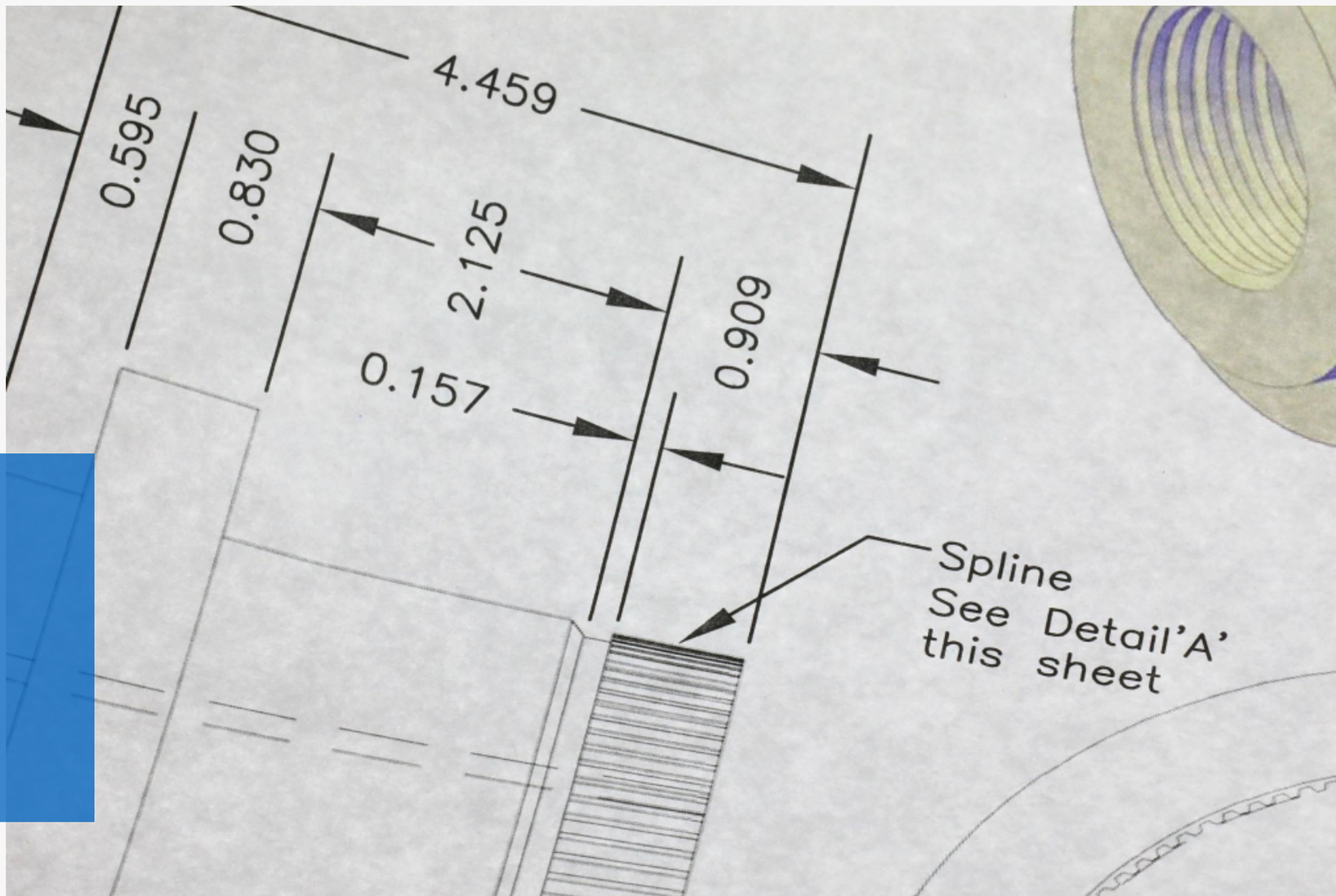
控制测量概述



控制测量的定义

控制测量是指在某一区域内，为满足规划、设计、施工和管理等需要，建立统一坐标系统和高程基准的控制测量工作。

控制测量是城市建设和土地资源调查的基础性工作，为城市规划和土地资源管理提供准确的地理信息数据。





控制测量的目的和任务



目的

建立统一的平面和高程控制网，为城市规划和土地资源管理提供准确的地理信息数据，满足城市建设和土地资源调查的需求。

任务

确定控制网的坐标系统和高程基准，进行平面和高程控制测量，获取准确的地理信息数据，并进行数据处理和分析。

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/905230142234011230>