

水工环地质普洱介绍

2020-xx-xx



—

01 引言

02 地质环境

03 水文地质

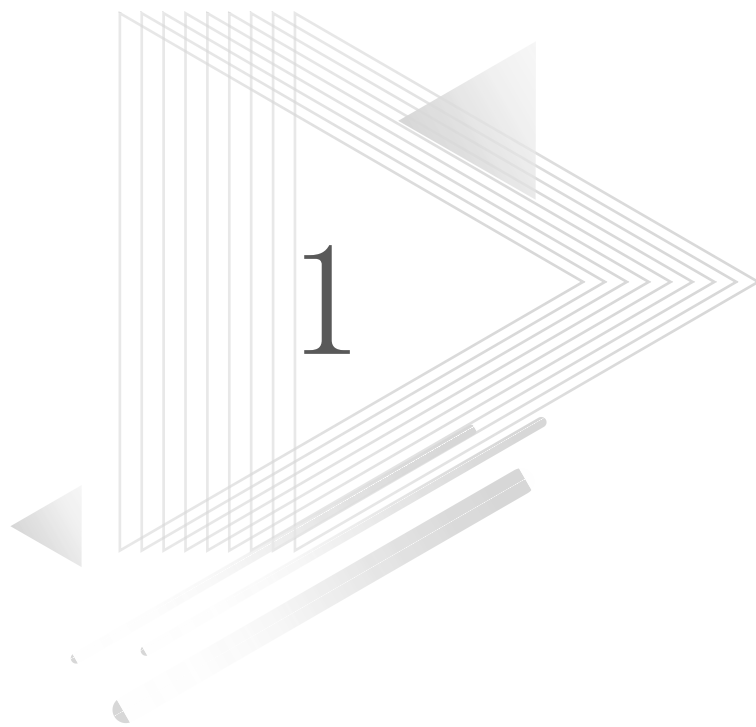
04 环境地质

05 结论

水工环地质普洱介绍



引言



引言

01

普洱市位于中国云南省西南部，拥有丰富的自然资源和独特的地理环境

02

作为云南省的一个重要城市，普洱市的水工环地质特征具有很高的研究价值

03

本篇文章将详细介绍普洱市的水工环地质情况

地质环境



2

地形地貌

普洱市地形复杂多样，以山地、丘陵为主，山地面积占全市面积的90%以上。地势北高南低，自北向南倾斜。境内最高峰为北部的小清凉山，海拔为3370米，最低点为东南部的老龙洞，海拔仅800米。由于地形起伏大，河流切割强烈，形成了众多的峡谷、瀑布和河流

地质构造

普洱市位于滇藏“歹”字型构造体系和新华夏系构造带的结合部位。境内断裂发育，主要断裂走向为北西向和北东向。由于多次的地壳运动，形成了复杂的地质构造背景，为普洱市的水工环地质研究提供了重要的基础数据

地质环境

01

普洱市位于滇藏“歹”字型构造体系
和新华夏系构造带的结合部位

02

境内断裂发育，主要断裂走向为北
西向和北东向

03

由于多次的地壳运动，形成了复杂的
地质构造背景，为普洱市的水工
环地质研究提供了重要的基础数据

水文地质



3

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/818053070125006062>