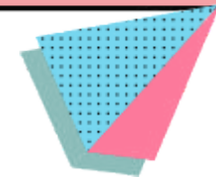


勘查工程实习工作总结

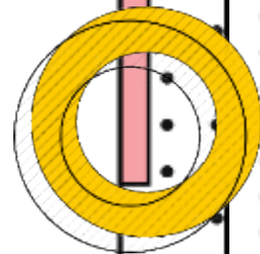
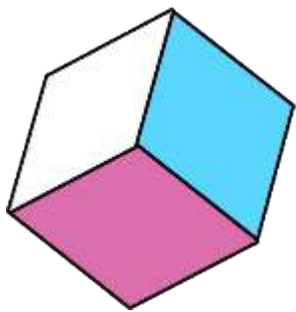
演讲者：



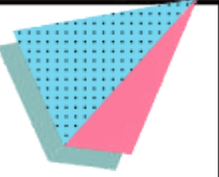
-
- 1 引言
 - 2 实习背景与工作内容
 - 3 所获经验与技能
 - 4 遇到的问题与解决策略
 - 5 对未来工作的建议与展望
 - 6 实习收获与感悟
 - 7 对实习单位的感谢与建议
 - 8 总结与展望
 - 9 结束语

PART 1

引言



引言



1

尊敬的领导、各位同事：我将就我在勘查工程实习期间的工作进行总结汇报

这次实习不仅是对我所学知识的实践应用，更是一次专业能力的锻炼和提升

2

3

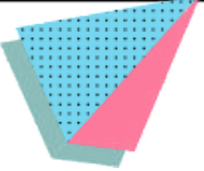
接下来，我将从实习背景、工作内容、所获经验与技能、存在的问题及建议等几个方面，对实习期间的工作进行详细总结



PART 2

实习背景与工作内容

实习背景与工作内容



1.1 实习背景

在本次实习之前，我已经掌握了勘查工程的基本理论知识。为了将理论知识转化为实践经验，提高自己的专业能力，我参加了这次勘查工程实习。实习的目的在于将所学的知识应用于实际工作中，以更好地服务于工程建设

1.2 实习工作内容

在实习期间，我主要参与了以下工作



实习背景与工作内容

1

现场勘查：参与了对多个工程项目的现场勘查，包括地形地貌、地质构造、水文地质等方面的调查

2

数据采集与分析：收集了大量的地质数据，包括岩土样品、地下水样等，并对这些数据进行了详细的分析

3

编写勘查报告：根据勘查结果，编写了多个项目的勘查报告，为工程设计提供了重要依据

4

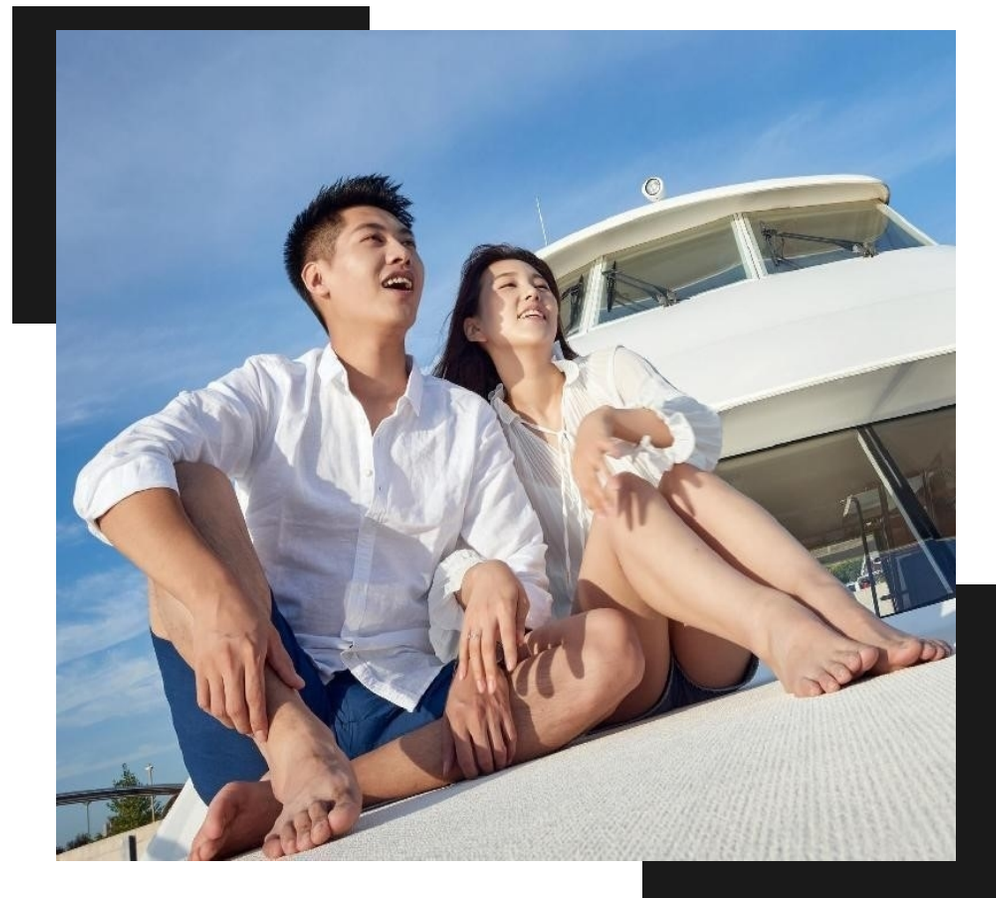
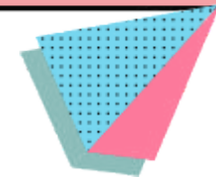
参与项目讨论与沟通：与项目团队成员进行沟通，共同讨论勘查结果及后续工作计划



PART 3

所获经验与技能

所获经验与技能

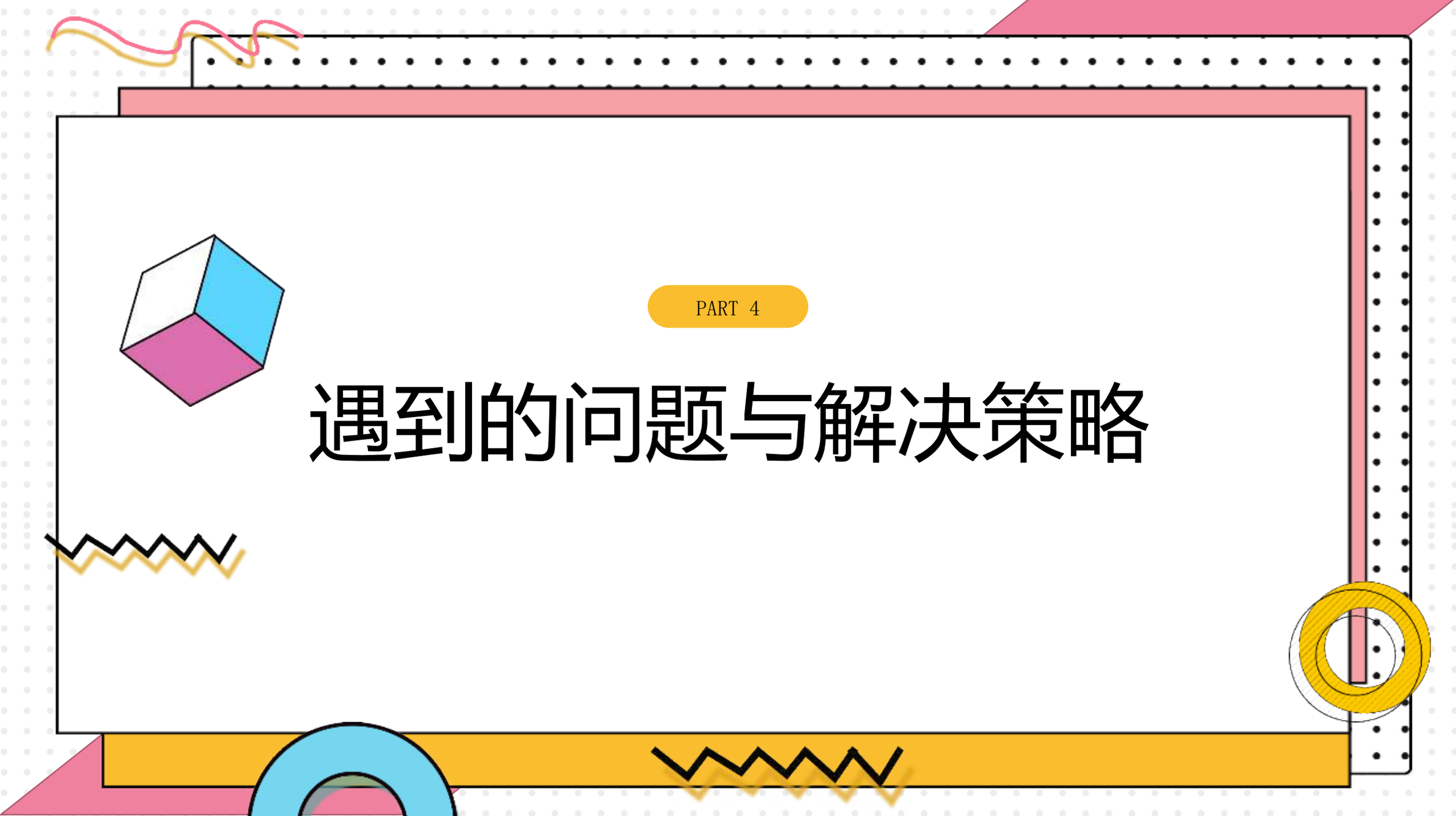


1. 2.1 经验总结

在实习过程中，我深刻体会到了理论与实践相结合的重要性。通过实际操作，我更加熟悉了勘查工程的流程和方法，提高了自己的专业素养。同时，我也学会了如何与团队成员有效沟通，共同解决问题。

2. 2.2 技能提升

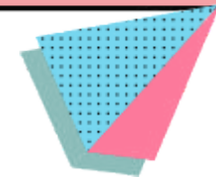
在实习期间，我的专业技能得到了显著提升。我掌握了更多的勘查技术和方法，如地质雷达探测、岩土试验等。同时，我也提高了自己的数据分析能力和报告编写能力。这些技能的提升将对我未来的工作产生积极的影响。



PART 4

遇到的问题与解决策略

遇到的问题与解决策略



3.1 遇到的问题

在实习过程中，我也遇到了一些问题。例如，在现场勘查过程中，有时会遇到复杂的地质条件，需要我们灵活运用所学知识进行分析和判断。此外，在数据分析和报告编写过程中，也需要注意数据的准确性和报告的严谨性

3.2 解决策略

针对遇到的问题，我采取了以下解决策略

- 加强学习：通过查阅相关资料和向老师请教，不断提高自己的专业素养

- 团队合作：与团队成员共同讨论，共同解决问题

- 注重细节：在数据分析和报告编写过程中，注重数据的准确性和报告的严谨性



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/778075052105007005>