漫谈数学与军事

## 开题报告

**主 持 人：张恒鸣**

**指导老师：封颖**

**学 校：徐州市矿大实验学校**

目录

1. 研究背景
2. 研究目的和意义
3. 课题研究内容
4. 课题研究方法
5. 课题研究的过程计划

一、研究背景：

在当今科技飞速发展的时代，数学在各个领域的应用日益广泛。军事作为一个关乎国家安全的领域，也离不开数学的支持与应用。因此，深入探索数学与军事的关系以及数学在军事中的应用具有重要意义。

二．研究目的和意义

本研究旨在探讨数学与军事之间的密切关联以及数学在军事中的应用。通过分析数学在战争策略、武器设计、情报处理等方面的作用，揭示数学对军事的巨大影响力。这将有助于我们更好地理解数学的实际应用，并为军队的科学决策和技术研发提供参考。

1. 课题研究内容

数学与军事的关联：分析古代数学家在军事领域的贡献，如《孙子算经》中的鸡兔同笼问题，以及现代军事中数学的应用。

数学在军事中的应用案例：以海湾战争中的数字模拟、巴顿登陆摩洛哥的浪高预测、山本五十六的换弹决策

四．课题研究方法

资料收集、调查研究、实验探究

五．课题研究的过程计划

1. 前期准备：确定课题及课题的可行性分析
2. 调查研究：通过查阅、咨询等方式收集有关资料
3. 信息处理：整理资料，确定课题研究的具体内容
4. 中期汇总：对现有资料再加工、改良，并在实验中进一步改进、完善方案
5. 后期总结：完成报告，交流总结