**离散数学课程设计**

**报告书**

**设计题目：**

**姓名学号：**

**任课教师：**

**提交日期：**

计算机科学与技术学院

**选择编程题的实验报告**

**一．所选择问题的分析和构思**

**二．给出输入和输出以及主要函数的功能描述**

**三．程序源代码(需要对关键的语句进行注释)**

**四．运行结果的截图**

**五．每位成员的总结与收获**

**选择课程报告**

**一. 课题背景**

课题的现状，为什么要做这个选题，选题的意义

**二. 主体内容**

选择离散数学的应用----介绍具体应用的点

选择离散数学的改革----介绍具体的改革方案

**三. 课题的创新之处**

总结课题的创新点

**四. 总结与收获**

每位成员写上自己的总结与收获。