山东大学<u>计算机科学与技术</u>学院 计算机组成与设计 课程实验报告

学号: 202012345678 姓名: 你的姓名 班级: 你的班级

实验题目:实验 2 逻辑运算电路

实验学时: 2h 实验日期: 2020 年 10 月 26 日

实验目的:

设计一个能实现 1 位逻辑乘 ab、逻辑或 a+b、半加 $(a \oplus b)$ 的逻辑运算电路。

实验软件和硬件环境:

- QuartusII 软件
- Windows10 Intel(R) Core(TM) i7-8750H CPU @ 2.20GHz

实验步骤:

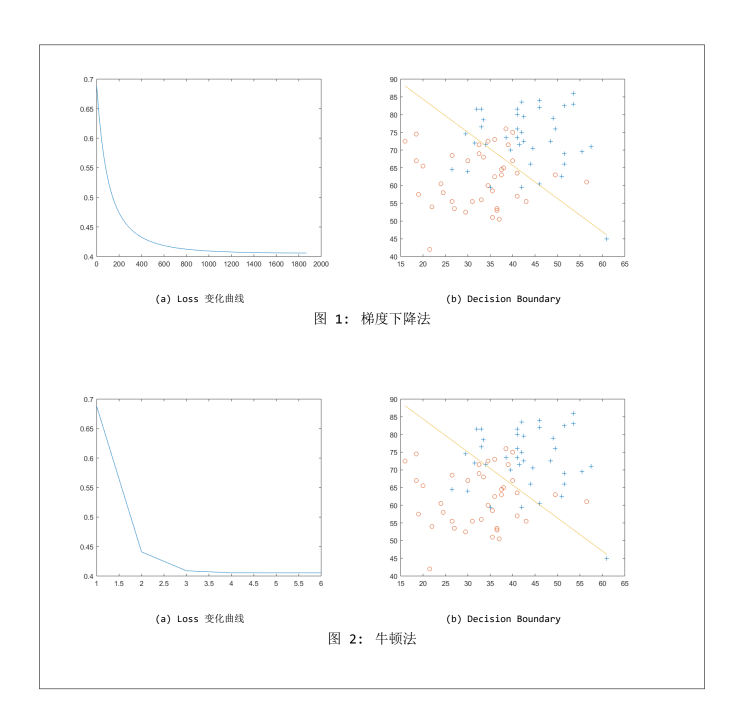
段落段落段落段落段落段落段落 段落段落

1 二级标题

1.1 三级标题

有序列表

- 1. 迭代次数: 1868
- 2. θ : [-0.0566, 1.4720, 1.5706]
- 3. 见: 图1(a)
- 4. 见:图1(b)
- 5. 此学生不被录取的概率: 0.6680



附录

```
x = load("data2/ex2x.dat");
y = load("data2/ex2y.dat");
n = length(x);
x = [ones(n, 1), x];
stds = std(x);
mu = mean(x);
x(:, 2) = (x(:, 2) - mu(2)) ./ stds(2);
x(:, 3) = (x(:, 3) - mu(3)) ./ stds(3);
```