# 第一讲:为什么计算机能解题?

**姓名**: 姓名 学号: 学号 2018 年 3 月 3 日

请独立完成作业,不得抄袭。 若得到他人帮助,请致谢。 若参考了其它资料,请给出引用。 鼓励讨论,但需独立书写解题过程。

### 第一部分 作业(必做部分)

#### 题目 (UD: 1.5)

Suppose you are (...) ... (抄写或简述题目)

**注:** 以下解答参考了书籍/网站/讲义 ...。 以下解答是与 XXX 同学讨论得到的。

#### 解答:

可使用如下命令插入图片:

\fig{width = 0.30\textwidth}{figs/hello.png}{caption} \fignocaption{width = 0.30\textwidth}{figs/hello.png}

#### 插入数学公式:

$$E = mc^2$$

得到 
$$E = mc^2$$
。

得到

$$E = mc^2$$

题目	(	T	$\mathbf{D}$	):	1	.3
咫口	١ ١		ע	٠.		. •

A problem here.

## 解答:

Solution here.

# 第二部分 作业 (选做部分)

### 题目 (UD: x.x)

假设这是一道需要证明的题目。

### 证明:

证明略。

## 第三部分 订正

### 题目 (题号)

题目。

错因分析: 简述错误原因 (可选)。

订正:

正确解答。

## 第四部分 反馈

你可以写:

- 对课程及教师的建议与意见
- 教材中不理解的内容
- 希望深入了解的内容
- 等