# 零级 标题

### 1、三级标题

### (1) 四级标题

- » 文正文正文正文正文正文正文正文
- » 正文正文文正文正文正文正文文
- » 正文正文正文正文正文正文正文
- » 正文正文文正文正文正文正文

### (1) 四级标题

文正文文正文正文正文正文正文正文正文正

# 一级标题

## 一、二级标题

### 1、三级标题

### (1) 四级标题



(P 1-1-1) 标注

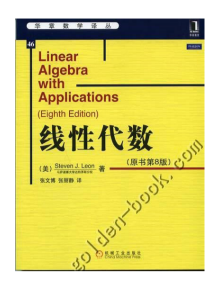
### 1、三级标题

### (1) 四级标题

- » 文正文正文正文正文正文正文正文
- » 正文正文文正文正文正文正文文
- » 正文正文正文正文正文正文正文
- » 正文正文文正文正文正文正文

### (1) 四级标题

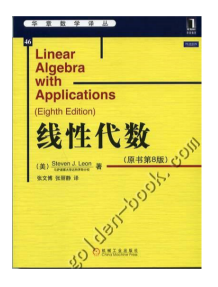




《线性代数》作者人名

出版社 (例: 关怀名日报出版社)

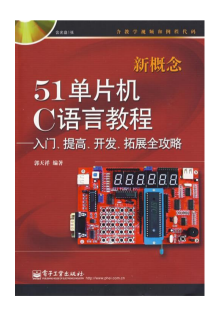
本书通篇以一种趣味方式来叙述,大量引用了各种各样的生活知识来类比,并充分运用图形语言来体现抽象内容,对数据结构所涉及到的一些经典算法做到逐行分析、多算法比较。与市场上的同类数据结构图书相比,本书内容趣味易读,算法讲解细致深刻,是一本非常适合自学的读物。



《线性代数》作者人名

出版社 (例: 关怀名日报出版社)

本书通篇以一种趣味方式来叙述,大量引用了各种各样的生活知识来类比,并充分运用图形语言来体现抽象内容,对数据结构所涉及到的一些经典算法做到逐行分析、多算法比较。与市场上的同类数据结构图书相比,本书内容趣味易读,算法讲解细致深刻,是一本非常适合自学的读物。





步骤一: 本书通篇以一种趣味方式来叙述, 大、

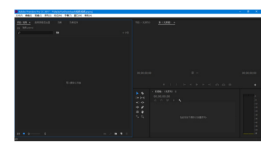
步骤二: 量引用了各种各样的生活知识来类比, 并充分运

步骤三:用图形语言来体现抽象内容,对数据结构所数量即可观看两点距离可达十六大学老师看了涉及到的一些经典算法做到

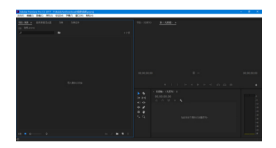
步骤四:逐行分析、多算法比较。与市场上的同类数据结构图书相比,本书内容趣味易读,算法讲解细致深刻,是一本非常适合自学的读物。



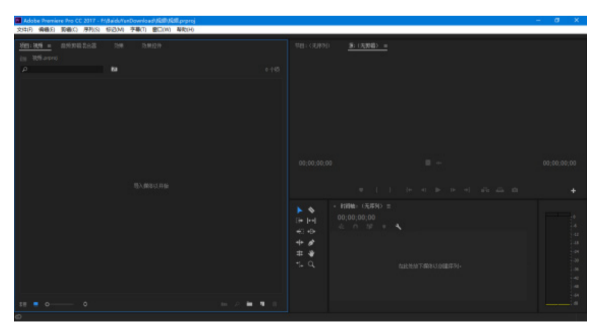
步骤一



步骤四



步骤三



步骤二







