厦安防〔2022〕40号

厦门安防科技职业学院

关于同意《美育讲义》等教材为

校级特色教材的通知

各二级学院、处（室、中心、馆）：

根据《厦门安防科技职业学院关于印发<2022年职业教育提质培优项目遴选计划>的通知》，为鼓励教师编写校本特色教材（或讲义），2022年上半年，经校学术委员会审核校本教材后，推荐《C语言程序设计上机指导及案例集锦》和《美育讲义》两部教材为校级特色教材，并给予每部教材编写团队奖励2000元。教材奖励经费由团队主编代领取。具体详见附件。

附件：1.编写人员情况表

2.教材目录

厦门安防科技职业学院

2022年8月25日

附件1：编写人员情况

《美育讲议》编写人员情况列表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 工作内容 | 编写内容 | 备注 |
| 1 | 陈春 | 第七、八讲编写 | 工匠精神之美、音乐之美 | 第一主编 |
| 2 | 胡小春 | 第七、八讲编写 | 第二主编 |
| 3 | 林宋发 | 第六讲编写 | 辞章美 | 副主编 |
| 4 | 赖敏芳 | 第一讲编写 | 美的认识 | 副主编 |
| 5 | 张贞洁 | 第三讲编写 | 自然美 | 副主编 |
| 6 | 徐玲 | 第二讲编写 | 审美活动 | 副主编 |
| 7 | 徐愿 | 第四讲编写 | 生活美 | 副主编 |
| 8 | 陈曦 | 第五讲编写 | 艺术美 | 副主编 |
| 9 | 周敏 | 第五讲编写 | 副主编 |

《C语言程序设计上机指导及案例集锦》编写人员情况列表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 工作内容 | 编写内容 | 备注 |
| 1 | 田娟 | 第7、8、9章内容及章节练习的编写和总试题的编写 | 指针、结构体、文件 | 主编 |
| 2 | 李啸虎 | 第3、4章内容及章节练习的编写 | 运算符和表达式、程序结构 | 副主编 |
| 3 | 张鑫 | 第1、2章内容及章节练习的编写 | C语言概述、 数据类型、常量和变量 | 副主编 |
| 4 | 董雅绵 | 第5、6章内容及章节练习的编写 | 数组、函数 | 副主编 |

附件2： 教材目录



**美 育 讲 义**

**主编：陈春 胡小春**

**参编：赖敏芳、张贞洁、林宋发、徐玲、陈曦、徐愿、周敏**

**编审：陈益健（第一、二讲）、季永生（第三、四讲）、陈廷姣（第五、六讲）、周晓海（第七、八讲）**

**目录**

**第一讲** 美的内涵：美的认识 **1**

第一节 美的概念 1

课后练习 9

1. 认识丑 10

课后练习 13

**第二讲** 心灵的熏陶：审美活动 **14**

1. 审美活动的概述 14
2. 美的直觉反应和情感体验 17
3. 美的精神享受及思想分析 25

课后练习 33

**第三讲** 曼妙的世界：自然美 **34**

第一节 了解自然美 34

课后练习 38

第二节 欣赏自然美 39

课后练习 48

**第四讲** 极致的追求：生活美 **49**

1. 服饰、器皿之美 49

课后练习 56

1. 饮食之美 57

课后练习 63

**第五讲** 心灵的旋律：艺术美 **64**

第一节 绘画、雕塑、建筑之美 64

课后练习 119

第二节 戏剧、影视之美 121

课后练习 127

**第六讲**  人生的境界：辞章美 **128**

第一节 诗经、唐诗之美 128

课后练习 148

第二节 宋词、元曲赏析 149

课后练习 160

**第七讲** 技能的灵魂：工匠精神之美 **161**

第一节 工匠精神的概述 161

课后练习 166

1. 工匠精神、匠心筑梦 168

课后练习 178

**第八讲** 优美的旋律：音乐之美 **179**

第一节 音乐鉴赏标准 179

第二节 音乐鉴赏过程 182

课后练习 187

参考文献 188



**C语言程序设计上机**

**指导及案例集锦**

主编:田娟

副主编：李啸虎、张鑫、董雅绵

目 录

第一章 C语言概述.......................................................1

认识C语言...........................................................1

上机指导一 C语运行环境和运行C程序的方法............... ............1

上机指导二 算法和算法的表示.........................................7

习 题..............................................................10

第二章 数据类型、常量和变量...........................................13

上机指导一 计算机各种常量的使用....................................13

上机指导二 变量的定义、初始化......................................14

上机指导三 各种数据类型之间的转化..................................18

习 题..............................................................22

第三章 运算符和表达式.................................................25

上机指导一 算术运算符和比较运算符..................................25

上机指导二 逻辑运算符和位运算符....................................27

上机指导三 赋值运算符和其他运算符..................................30

习 题..............................................................35

第四章 程序结构........................................................39

上机指导一 顺序结构................................................39

上机指导二 选择结构................................................40

上机指导三 循环结构................................................46

习 题..............................................................52

第五章 数组............................................................56

上机指导一 数值型数组的应用........................................56

上机指导二 字符型数组的应用........................................62

习 题..............................................................66

第六章 函数............................................................71

上机指导一 函数的定义、声明、调用.................................71

上机指导二 函数间参数的传递........................................76

上机指导三 变量的存储类型及作用域..................................77

上机指导四 内部函数和外部函数......................................79

习 题..............................................................81

第七章 指针............................................................87

上机指导一 指针变量的应用.........................................87

上机指导二 指针与数组.............................................93

上机指导三 指针与函数.............................................98

习 题............................................................100

第八章 编译预处理与结构体.............................................105

上机指导一 结构体................................................105

习 题.............................................................113

第九章 文件...........................................................118

上机指导一 文件的基本操作.........................................118

上机指导二 文件定位函数及出错检测函数.............................128

习 题............................................................130

模拟试题..........................................................135

模拟试卷参考答案..................................................187

|  |
| --- |
| 厦门安防科技职业学院办公室 2022年8月25日印发 |