## 计算机科学与技术(专升本)专业课程设置与学分

专业代码: 080901

专业层次: 专升本

| 序号  | 课码  | 课码 课程名称               |    | 备注         |  |
|-----|---|-----------------------|----|------------|--|
| 1   | 00023   | 高等数学 (工本)             | 10 |            |  |
| 2   | 02324   | <b>离散数学</b>           | 4  |            |  |
| 3   | 13000   | 英语 (专升本)              | 7  |            |  |
| 4   | 13003   | 数据结构与算法               | 4  |            |  |
|     | 13004   | 数据结构与算法 (实践)          |    |            |  |
| -   | 13013   | 高级语言程序设计              | 4  |            |  |
| 5   | 13014   | 高级语言程序设计 (实践)         | 2  |            |  |
| 6   | 13015   | 计算机系统原理               | 4  |            |  |
| 7   | 13180   | 操作系统                  | 4  |            |  |
| 8   | 15040   | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论    | 3  |            |  |
| 9   | 15043   | 中国近现代史纲要              | 3  |            |  |
| 10  | 15044   | 马克思主义基本原理             | 3  |            |  |
| 11  | 04959   | 9 软件工程综合实践            |    |            |  |
| 12  | 06976 计算机网络安全与管理  |                       | 5  |            |  |
| 13  | 08695   | 695 数据库及其应用操作(实践)     |    |            |  |
| 14  | 13011   | 人工智能与大数据              | 6  |            |  |
| 15  | 08631   | 求职择业创业指导(实践)          | 3  |            |  |
| 16  | 06737   | 创新思维                  | 5  | 不考英语(专升本)的 |  |
| 17  | 10397   | 论文写作研究                | 5  | 加考课程       |  |
| 18  | 00000   | 毕业考核(或论文\综合实践\实验\实习等) |    |            |  |
| 合 计 |   | 84 学分                 |    |            |  |
| 选考组 | 09097 数学思想与方法(4学分)、05826 数学思考与问题解决(4学分)、03216 不考高等数学(   组数学文化(4学分)、11153 数学史与数学方法论(5学分)、04222 信息管理概论(6) 离散数学,选考学分)、02117 信息组织(6学分)、03298 创新思维理论与方法(6学分) |                       |    |            |  |

## 计算机科学与技术(专升本)专业考试计划对应衔接表

| 旧考试计划课程<br>计算机及应用(专升本),Y080702 |       |                        | 新考试计划课程<br>计算机科学与技术(专升本),W080901 |     |         |                        | 备注    |                      |    |      |
|--------------------------------|-------|------------------------|----------------------------------|-----|---------|------------------------|-------|----------------------|----|------|
|                                |       |                        |                                  |     |         |                        |       | 序号                   | 课码 | 课程名称 |
| 1                              | 15040 | 习近平新时代中国特色社<br>会主义思想概论 | 3                                | 1   | 15040   | 习近平新时代中国特色社会<br>主义思想概论 | 3     |                      |    |      |
| 2                              | 03708 | 中国近现代史纲要               | 2                                | 2   | 15043   | 中国近现代史纲要               | 3     |                      |    |      |
| 3                              | 03709 | 马克思主义基本原理概论            | 4                                | 3   | 15044   | 马克思主义基本原理              | 3     |                      |    |      |
| 4                              | 00015 | 英语 (二)                 | 14                               | 4   | 13000   | 英语 (专升本)               | 7     | 7                    |    |      |
| 5                              | 00023 | 高等数学 (工本)              | 10                               | 5   | 00023   | 高等数学 (工本)              | 10    |                      |    |      |
| 6                              | 02324 | 离散数学                   | 4                                | 6   | 02324   | 离散数学                   | 4     |                      |    |      |
| 7                              | 02326 | 操作系统                   | 4                                | _   | 7 13180 | 10 16 T 14             | 4     | 对应<br>顶替             |    |      |
| 7                              | 02327 | 操作系统 (实践)              | 1                                | ] ′ |         | 操作系统                   |       |                      |    |      |
| 0                              | 02331 | 数据结构                   | 3                                | - 8 | 13003   | 数据结构与算法                | 4     |                      |    |      |
| 8                              | 02332 | 数据结构 (实践)              | 1                                |     | 13004   | 数据结构与算法(实践)            | 2     |                      |    |      |
| 9                              | 02325 | 计算机系统结构                | 4                                | 9   | 13015   | 计算机系统原理                | 4     |                      |    |      |
| 10                             | 04741 | 计算机网络原理                | 4                                | 10  | 06976   | 计算机网络安全与管理             | 5     |                      |    |      |
| 11                             | 04735 | 数据库系统原理                | 4                                | 1.  |         | 1.1                    | 00605 | <b>料相序Ⅱ廿片Ⅲ相序/☆唯〉</b> |    |      |
| 11                             | 04736 | 数据库系统原理 (实践)           | 2                                | 11  | 08695   | 数据库及其应用操作(实践)          | 6     |                      |    |      |
|                                | 04747 | Java 语言程序设计(一)         | 3                                | 12  | 13013   | 高级语言程序设计               | 4     |                      |    |      |
| 12 0474                        | 04748 | Java 语言程序设计(一)<br>(实践) | 1                                |     | 13014   | 高级语言程序设计(实践)           | 2     |                      |    |      |
| 13                             | 02197 | 概率论与数理统计 (二)           | 3                                | 13  | 04959   | 软件工程综合实践               | 4     |                      |    |      |
| 14 -                           | 02333 | 软件工程                   | 3                                | 14  | 13011   | 人工智能与大数据               | 6     |                      |    |      |
|                                | 02334 | 软件工程 (实践)              | 1                                | 15  | 08631   | 求职择业创业指导(实践)           | 3     | 选择<br>顶替             |    |      |
| 1.5                            | 04737 | C++程序设计                | 3                                |     |         |                        |       | 1 7万日                |    |      |
| 15                             | 04738 | C++程序设计(实践)            | 2                                |     |         |                        |       |                      |    |      |

- 1. 只能用已取得合格成绩的旧计划课程顶替新计划课程,不能逆向顶替。
- 2.1个序号为1门完整课程,1门课程只能选择一种顶替办法,不能重复使用。
- 说 3. 对应顶替区课程,同一行1门课程顶替1门课程,不能顶替其他课程。
  - 4. 选择顶替区课程,旧计划任选 1 门课程顶替新计划任意 1 门课程。
  - 5. 旧计划英语(二)替代课程顶替新计划英语(专升本)替代课程。新计划中未设置英语(专升本)课程的专业,将依据相应的衔接表进行新课程的顶替。