

<<学习指导与题典>>

图书基本信息

书名：<<学习指导与题典>>

13位ISBN编号：9787030110619

10位ISBN编号：7030110617

出版时间：2003-3

出版时间：科学出版社

作者：赫荣威等编

页数：291

字数：426000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<学习指导与题典>>

内容概要

本书根据全国高等教育自学考试指导委员会颁布的软件工程自学考试大纲和自学考试指定教材《软件工程》，并结合自学考试的特点编写的。

对于《软件工程》教材中的重点、难点和知识点做了较详细的介绍和讲解，每章附有相当数量的练习，附录1选编了6套自测题，附录2给出了3套全真试题，以供自学者练习和自测。

本书附有一张光盘，供学习者学习和练习时使用。

本书适合计算机专业的学生参加“软件工程”自学考试使用，也可作为自考助学点辅导用书。

<<学习指导与题典>>

书籍目录

1 绪论 导学 一、重点、难点、知识点解析 二、练习题 三、练习题参考答案2 软件可行性研究与项目开发计划 导学 一、重点、难点、知识点解析 二、练习题 三、练习题参考答案3 软件需求分析 导学 一、重点、难点、知识点解析 二、练习题 三、练习题参考答案4 软件概要设计 导学 一、重点、难点、知识点解析 二、练习题 三、练习题参考答案5 软件详细设计 导学 一、重点、难点、知识点解析 二、练习题 三、练习题参考答案6 软件编码 导学 一、重点、难点、知识点解析 二、练习题 三、练习题参考答案7 软件测试 导学 一、重点、难点、知识点解析 二、练习题 三、练习题参考答案8 软件维护 导学 一、重点、难点、知识点解析 二、练习题 三、练习题参考答案9 软件开发的增量模型 导学 一、重点、难点、知识点解析 二、练习题 三、练习题参考答案10 面向对象的方法 导学 一、重点、难点、知识点解析 二、练习题 三、练习题参考答案11 软件质量与质量保证 导学 一、重点、难点、知识点解析 二、练习题 三、练习题参考答案12 软件工程管理 导学 一、重点、难点、知识点解析 二、练习题 三、练习题参考答案13 软件开发环境 导学 一、重点、难点、知识点解析 二、练习题 三、练习题参考答案附录1 自测练习附录2 全真试题附录3 计算机软件开发规范及软件文档参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>