数据结构实习指导书



作者: 李桂玲编著

出版社:武汉:中国地质大学出版社

出版日期: 2014.11

总页数: 174

介绍:《数据结构》是计算机学科中的一门实践性较强的软件基础课程,为了学好这门课程,每个学生必须完成一定数量的上机实习作业,将理论与实际应用相结合。《数据结构》课程的上机实习包括两个部分:课程内的上机实习和课程结束后的数据结构课程设计。通过本课程的上机实习,要求在数据结构的逻辑特性和物理表示、数据结构的选择和应用、算法的设计及其实现等方面加深对课程基本内容的理解。同时,在程序设计方法以及上机操作等基本技能和科学作风方面受到比较系统和严格的训练。本实习书的宗旨是"提高学生动手能力,培养学生创新能力",主线为"课程实习范例——课程实习内容——课程设计范例——课程设计内容"。在课程内的上机实习部分,每章先总结该章的基本知识,接着给出该章的上机实习示例,然后给出该章的上机实习题目;在课程设计部分,先给出课程设计的基本要求,接着详细给……

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13693272.html) 查找全本阅读方式

数据结构实习指导书 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13693272.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13693272.html

书名:数据结构实习指导书