

《计算机专业毕业设计指导》

图书基本信息

书名：《计算机专业毕业设计指导》

13位ISBN编号：9787030168511

10位ISBN编号：7030168518

出版时间：2006-3

出版社：科学出版社

作者：唐红亮

页数：225

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机专业毕业设计指导》

内容概要

作为大学生来说，毕业设计是整个学习生涯中一个极为重要的环节，它代表着大学生活结束的总结，也代表着作为一个新人进入社会的开始。毕业设计体现着大学生大学的总成绩和综合文化素质。

本书主要依据高等学校如何抓好毕业设计，大学生如何开展毕业设计这一主旨。从毕业设计的选题、撰写开题报告、毕业设计着手实施（程序设计）、毕业论文的写作、毕业答辩的过程与技巧、成绩核算等多环节展开构思，并以实例的形式分步详细地指导毕业课题的程序设计。结合大部分高等学校对理工类学生毕业设计的整体流程，进一步规范各环节的工作。

全书附光盘一张，不仅列出了书中所有须撰写资料的电子稿及课题开发的源程序，也增附了作者收集的本校近年来的优秀毕业设计成果，供读者学习与参考。

本书结构合理、简明扼要，例题丰富，即学即用。可作为各类高等学校、高职学校学生开展毕业设计的指导教材，也可供从事项目开发建设人员的学习和参考书。

《计算机专业毕业设计指导》

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:www.tushu000.com