软件工程



软件工程 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

ishn:9787111266839

《软件工程:基于项目的面相对象研究方法》重点讲述软件工程的实际应用,介绍基础和必需的理论概念和术语,并论述基于项目的面向对象的软件开发方法。《软件工程:基于项目的面相对象研究方法》提供一种可在15周时间内完成一个大软件项目的专门开发方法,并给出两个连续的案例分析用作一个学期的项目开发样板。在案例分析中包含制品的样本,举例说明了学生在项目生命周期中所要交付的资料类型。

《软件工程:基于项目的面相对象研究方法》重点讨论面向对象的软件开发范型,将面向对象项目按概念、分析、设计及实现的结构予以介绍,并使用统一建模语言(UML)为软件建模。《软件工程:基于项目的面相对象研究方法》介绍了Web应用系统的分析、设计和测试的全面工程方法,以及软件项目管理方法、软件评价方法和软件维护方法。

作者介绍:

目录:

软件工程_	下载链接
标签	

面向对象

软件

评论

软件工程_下载链接1_

书评

软件工程_下载链接1_