

## <<面向对象方法>>

### 图书基本信息

书名：<<面向对象方法>>

13位ISBN编号：9787111119821

10位ISBN编号：7111119827

出版时间：2003-5

出版时间：机械工业出版社

作者：格雷厄姆

页数：832

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>

## <<面向对象方法>>

### 内容概要

本书经典原版书库，文艺复兴以降，源远流长的科学精神和逐步形成的学术规范，使西方国家在自然科学的各个领域取得了垄断性的优势；也正是这样的传统，使美国在信息技术发展的六十多年间名家辈出、独领风骚。

在商业化的进程中，美国的产业界与教育界越来越紧密地结合，计算机学科中的许多泰山北斗同时身处科研和教学的最前线，由此而产生的经典科学著作，不仅擘划了研究的范畴，还揭橥了学术的源变，既遵循学术规范，又自有学者个性，其价值并不会因年月的流逝而减退。

## <<面向对象方法>>

### 作者简介

作者：(英国)格雷厄姆

## <<面向对象方法>>

### 书籍目录

Preface to the third editi
N_1 Basic concepts
2 The benefits of object-oriented programming and methods
3 Object-oriented and object-based programming languages
4 Distributed computing , middleware and migrati
N_5 Database technology
6 Object-oriented analysis and desi
N_7 Architecture , patterns and components
8 Requirements engineering
9 Process and project management
10 Applications
APPENDICES
C UML notation summary
Glossary of terms
References and bibliography
Name index
Subject index

## <<面向对象方法>>

### 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>