

# 《B方法》

## 图书基本信息

书名：《B方法》

13位ISBN编号：9787505393394

10位ISBN编号：7505393391

出版时间：2004-1

出版社：电子工业出版社

作者：艾伯瑞尔

页数：526

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](http://www.tushu000.com)

# 《B方法》

## 内容概要

B方法，ISBN：9787505393394，作者：（美）J-R Abrial著；裘宗燕译；裘宗燕译

# 《B方法》

## 作者简介

J-R Abrial, 世界著名的计算机科学家, 是对软件形式化方法及其应用做出了最重要贡献的人物之一。他从20世纪70年代开始研究数据结构的程序的形式化规范问题, 20世纪70年代后期在牛津大学程序设计研究组 (PRG) 访问期间完成了有关形式化规范语言Z的开创性工作。为了将形式

## 书籍目录

第一部分 数学 第1章

数学推理 第2章

集合形式 第3章

数学对象第二部分 抽象机 第4章

抽象机引论 第5章

抽象机的定义 第6章

抽象机理论 第7章

大型抽象机 第8章

抽象机的实例第三部分 程序设计 第9章

顺序和循环 第10章

程序设计实例第四部分 精化 第11章

精化 第12章

构造大型抽象机 第13章

精化的实例附录 附录A 记法综述 附录B 语法 附录C 定义 附录D 可见性规则 附录E 规则和公理 附录F 证明义务

# 《B方法》

## 精彩短评

- 1、B方法这本书比较难懂，难度还是比较大！！
- 2、最权威的形式化语言教程 不错 从入门到精通基本上可以搞定

# 《B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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)