**内容提要**

JavaScript 语言是一种具有高度表达能力的、基于原型特性的、非常灵活的面向对象程序设计语言。本书着重于介绍 JavaScript 在面向对象方面的特性，以为您展示如何去构建强健的、可维护的、功能强大的应用程度及程度库。

本书是《JavaScript 面积对象编程指南》的第2版，全书包括8章和4个附录。依次介绍了JavaScript 的发展历史、基础性话题（变量、数据类型、数组、循环以及条件表达式）、函数、对象、原型、继承的实现、BOM和DOM等。附录部分包括了学习 JavaScript 设计模式方面的专家，他在本书第8章中介绍了几种常用的JavaScript编程模式，这也成为他的另一本重要著作《JavaScript 模式》（JavaScript Patterns）奠定了基础。

本书全面了覆盖了JavaSrcipt 语言的OO特性，同时兼顾基础知识，对初学者来说，是难得的 JavaScript 佳作。读者不需要具备任何的 JavaSrcipt 基础知识及项目经验，通过学习这本书，将会在面试有关 JavaScript 程序设计的职位时游刃有余。