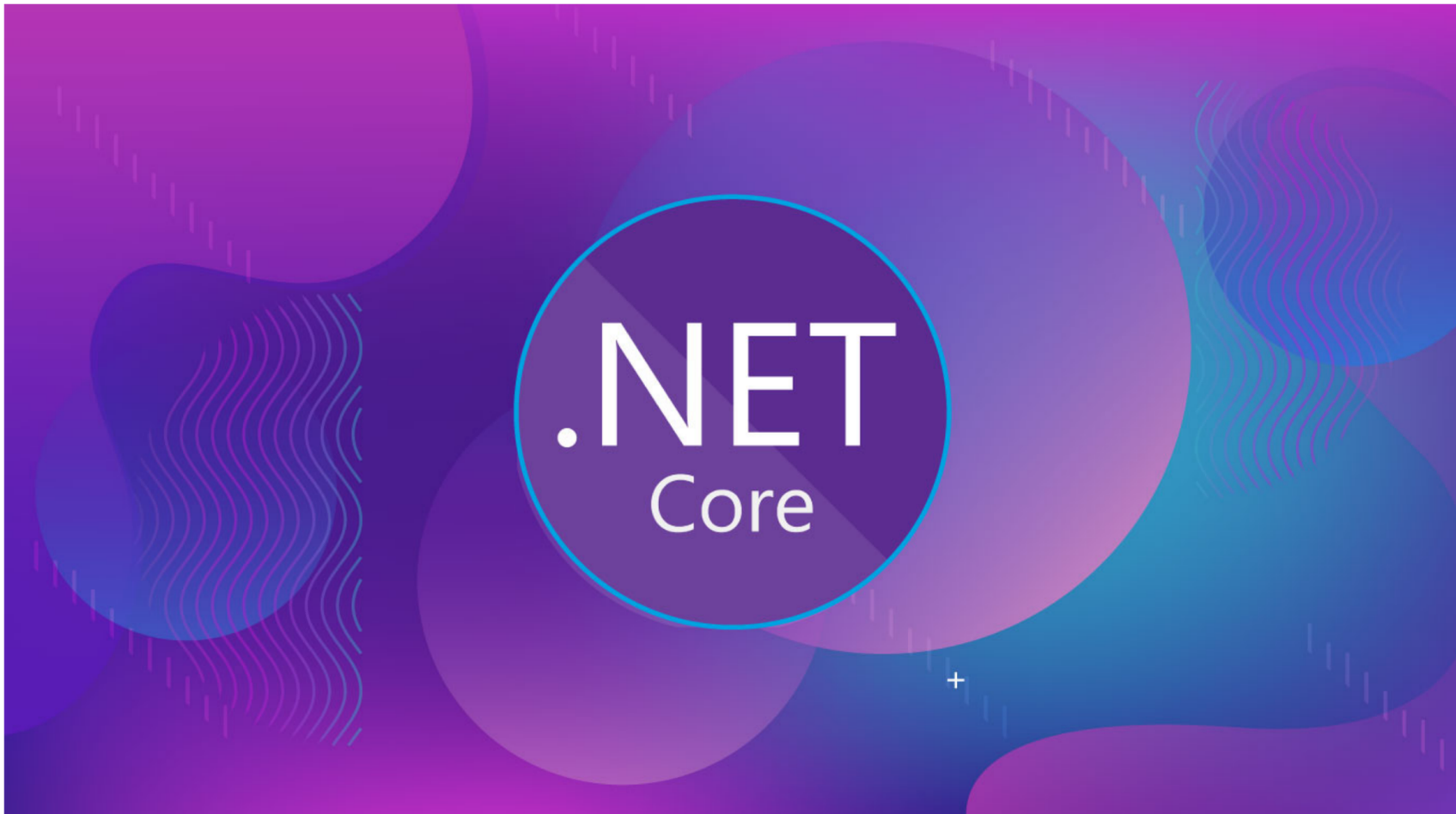


推荐10本近年关于.NET的优秀书籍

作者：微信公众号：【架构师老卢】

11-11 13:17

~ 157



概述：以下是我为您推荐10本近三年内关于.NET的优秀书籍，以及它们的优点：《C# 8.0 and .NET Core 3.0 – Modern Cross-Platform Development》优点：介绍了最新的C# 8.0和.NET Core 3.0功能，以及跨平台开发的最佳实践。对于希望学习如何在不同平台上构建现代应用程序的开发人员非常有用。《Pro C# 7: With .NET and .NET Core》优点：覆盖了C# 7以及.NET Framework和.NET Core，适用于那些想要深入了解C#和.NET的人。书中包含丰富的示例和案例研究。《Dependency Injection》

以下是我为您推荐10本近三年内的.NET中文书籍，以及它们的优点：

1. 《ASP.NET Core 3.0实战开发》
 - 优点：介绍了ASP.NET Core 3.0的实际开发，包括Web应用程序、API、身份验证和部署。提供了丰富的示例和案例研究，适合新手和有经验的开发人员。
2. 《深入理解.NET内部运行机制》
 - 优点：通过深入分析.NET运行时的内部工作原理，帮助开发人员更好地理解.NET应用程序的性能和调优。适合想要深入研究.NET的开发人员。
3. 《C# 9.0权威指南》
 - 优点：涵盖了C# 9.0的最新功能和语法，提供了大量的示例和练习，帮助读者掌握C#编程语言。
4. 《实战Entity Framework Core 3.1：深度学习与项目实践》
 - 优点：针对Entity Framework Core 3.1进行了深入的介绍，包括数据访问、数据模型设计和性能优化。适合需要使用EF Core的开发人员。
5. 《微服务设计与实践：基于.NET Core和Docker》
 - 优点：介绍了微服务架构的设计原则和.NET Core与Docker的结合，以实际示例帮助读者构建可伸缩的微服务应用程序。
6. 《ASP.NET Core微服务架构设计与实践》
 - 优点：针对ASP.NET Core的微服务开发进行了深入的介绍，包括架构设计、API网关、服务注册和发现。适合构建微服务应用程序的开发人员。
7. 《.NET性能优化实战》
 - 优点：提供了.NET应用程序性能优化的实际指南，包括性能分析工具的使用和性能调优技巧。对于优化.NET应用程序的开发人员非常有用。
8. 《Docker容器与Kubernetes调度：基于.NET Core微服务架构设计与实践》
 - 优点：介绍了如何使用Docker和Kubernetes来部署和管理.NET Core微服务应用程序。有助于构建可伸缩的容器化应用程序。
9. 《ASP.NET Core Web API实战》
 - 优点：重点介绍了如何构建和部署ASP.NET Core Web API，包括RESTful API设计和身份验证。适合构建API的开发人员。
10. 《Azure云原生微服务：基于.NET Core的实践指南》
 - 优点：探讨了如何在Azure云中构建和部署.NET Core微服务应用程序，包括使用Azure服务的最佳实践。适合云原生开发人员。

这些书籍涵盖了.NET生态系统的不同方面，从C#语言到ASP.NET Core、Entity Framework、微服务架构以及云原生开发。根据您的兴趣和需求选择合适的书籍，可以帮助您更好地掌握.NET开发技能。