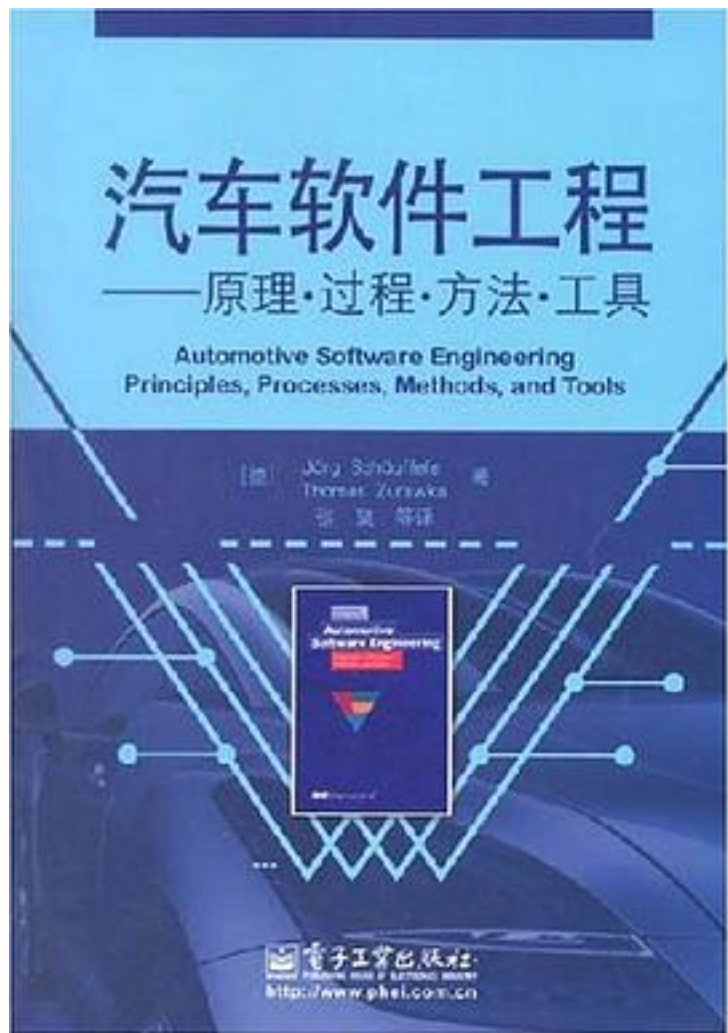


汽车软件工程



[汽车软件工程 下载链接1](#)

著者:[德]JorgSchauffe

出版者:电子工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787121054754

《汽车软件工程:原理·过程·方法·工具》系统地阐述汽车电子系统和软件开发的过

程、方法和工具。全书内容分为三部分。第一部分是相关基础知识，包括控制系统、嵌入式系统、实时系统、分布和网络控制系统，以及系统的安全性和可靠性等。第二部分是汽车软硬件系统开发的支持过程和核心开发过程，支持过程包括配置管理、项目管理、供应商管理、需求管理和质量管理等；核心开发过程包括汽车软件系统的需求分析、设计、实现、集成和测试等。第三部分介绍汽车软件设计方法与工具，以及生产和服务过程中涉及的工具。

作者介绍:

目录:

[汽车软件工程 下载链接1](#)

标签

汽车

计算机

纸质书

汽车电子

新家书库

嵌入式软件

评论

[汽车软件工程 下载链接1](#)

书评

[汽车软件工程 下载链接1](#)