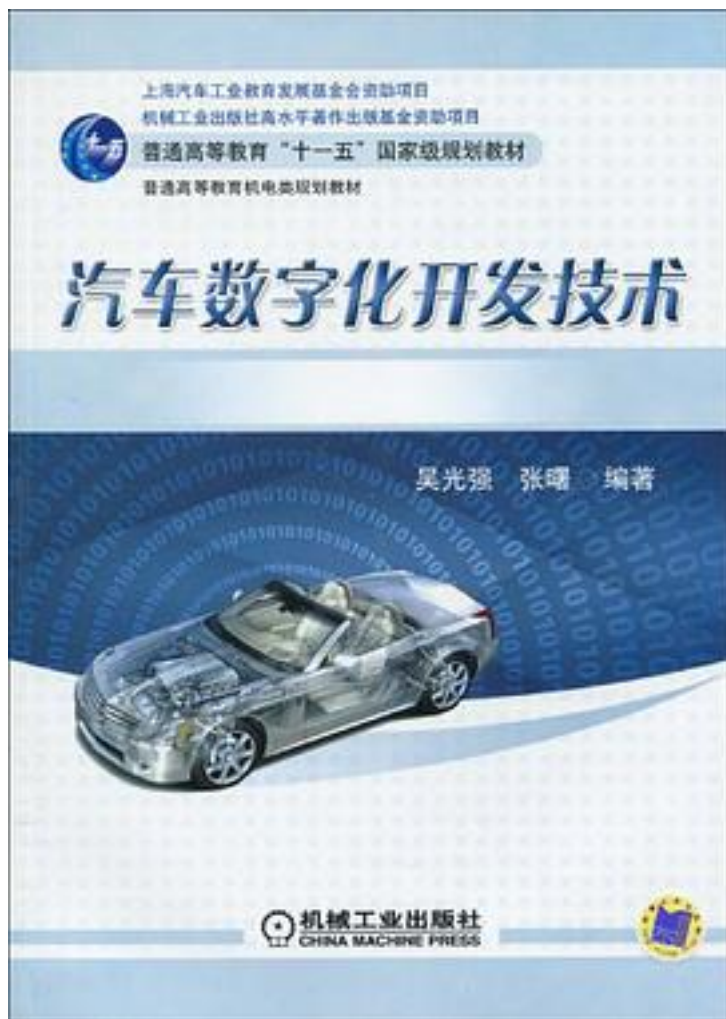


汽车数字化开发技术



[汽车数字化开发技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111283089

《汽车数字化开发技术》较系统地介绍了汽车数字化开发技术，从产品快速成型的基本

概念到汽车的数字化原型设计，以计算机仿真和产品全生命周期建模为基础，集计算机图形学、知识工程和虚拟现实技术为一体，在虚拟和半虚拟的环境下，对产品进行构思、设计、分析制造和测试，以实现新产品研发的快速启动，并在开发早期进行有效验证，保证尽快开发成功，并投入批量生产。此外，通过数字化开发技术可以实现设计与分析等的集成，促进异地协同产品开发的实现，并为创新产品开发提供良好的条件。

《汽车数字化开发技术》是反映目前汽车开发先进技术、手段与方法的专著，可作为以汽车为代表的各种运载器具专业的高等院校研究生教材，也可作为相关企业工程技术人员参考书。

作者介绍:

目录:

[汽车数字化开发技术_下载链接1](#)

标签

评论

[汽车数字化开发技术_下载链接1](#)

书评

[汽车数字化开发技术_下载链接1](#)