

# 产品工程设计



## [产品工程设计\\_下载链接1](#)

著者:迪特尔(George E. Dieter), 施密特(Linda C. Schmidt)

出版者:

出版时间:2012-6

装帧:

isbn:9787121169052

《21世纪艺术与规划教材:产品工程设计(第4版)》介绍产品工程设计过程、产品开

发过程、问题定义与需求识别、团队行为与工具、信息采集、概念生成、决策制定、细节设计、建模与仿真、材料选择与设计、制造设计、质量与优化等内容，系统、全面地介绍了产品工程设计的过程以及过程中所涉及的相关内容，真正做到了理论与实践相结合，而且示例源于实践，具有很好的指导性。此外，全书增加或扩充了很多新的议题，包括工作分解结构、公差、人因设计、快速成型，抗磨损设计、可制造性和可装配性设计中标准化的作用、防错设计、六西格玛质量、购买决策等。

作者介绍:

目录:

[产品工程设计\\_下载链接1](#)

标签

工业设计

工程

产品设计

设计

工业

评论

-----  
[产品工程设计\\_下载链接1](#)

书评

-----

[产品工程设计 下载链接1](#)