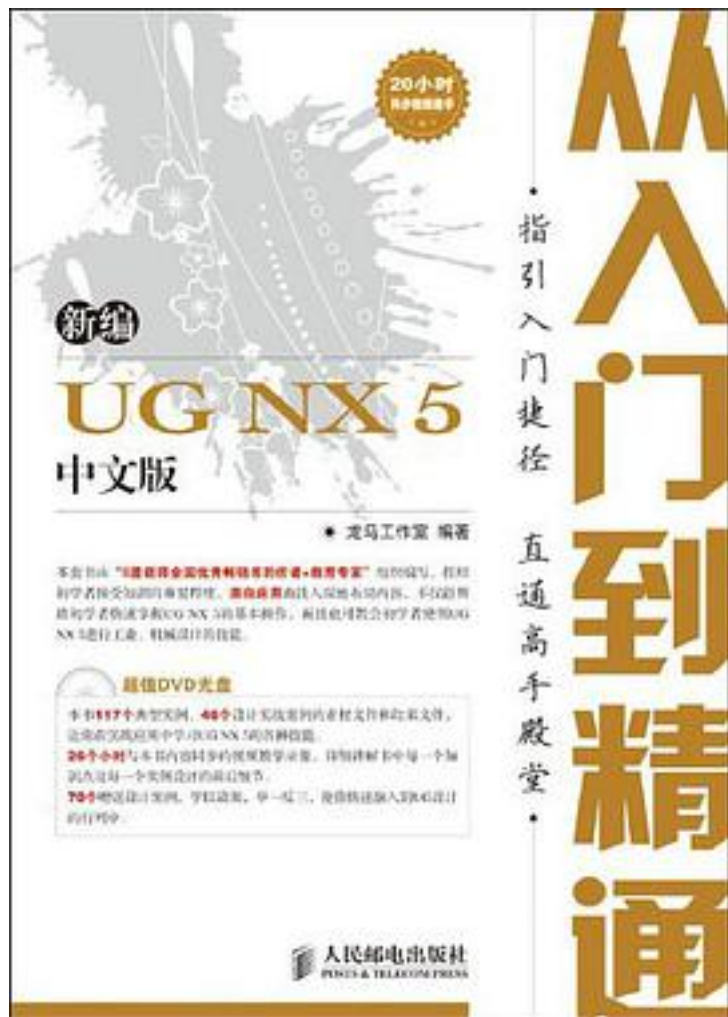


新编UG NX 5中文版从入门到精通



[新编UG NX 5中文版从入门到精通 下载链接1](#)

著者:龙马工作室

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787115212795

《新编UG NX

5中文版从入门到精通》以【知识点驱动—根据需求设计案例—分析案例—完成案例】的模式编写，采用从易到难的写作方式，让读者轻松入门，在快乐学习中全面提高应用水平，逐步达到从业的技能需求。

《新编UG NX

5中文版从入门到精通》由UG行业资深人士编写，全书分为【入门篇】、【功能篇】、【精通篇】和【实战篇】。【入门篇】主要是对UG NX 5的基础知识进行讲解，包括UG NX 5的应用领域、软件的安装与配置、UG NX

5产品设计的基本流程以及模型文件、坐标系和对象的操作等；【功能篇】和【精通篇】主要介绍有关UG NX 5机械设计与建模的内容，包括UG NX

5的功能应用、曲线的创建、曲线的编辑与操作、实体建模、特征的操作与编辑、草图功能、自由曲面的创建、曲面的操作与编辑、工程图的构建、工程图的标注与编辑和组件装配等技术；【实战篇】主要以职业案例的形式全面介绍轴类、盘类、弹簧类、叉架类和连杆类机械部件的设计，螺栓、螺母和轴承等标准件的设计，减速器主要零件的设计、减速器的装配和台钳的设计与装配等高级技术。

随书附带的DVD电脑教学光盘中奉送了26个小时与书稿同步的视频教学录像，犹如培训班形式的讲解，使读者能够轻松、快速地学会使用UG NX

5进行工业和机械设计的各种实用技能。另外还附有70个实例的结果文件，使读者在学习《新编UG NX 5中文版从入门到精通》之余能够开阔眼界，掌握更多UG行业的精髓。

《新编UG NX

5中文版从入门到精通》不仅适合作为初学者的入门学习用书，也可作为从事机械设计、数控加工、模具加工、模具设计、机械产品外观设计以及工业产品建模等商业设计领域人员的参考用书，还可作为电脑培训学校相关专业的教材。

作者介绍:

目录:

[新编UG NX 5中文版从入门到精通 下载链接1](#)

标签

UG5.0

评论

[新编UG NX 5中文版从入门到精通 下载链接1](#)

书评

[新编UG NX 5中文版从入门到精通 下载链接1](#)