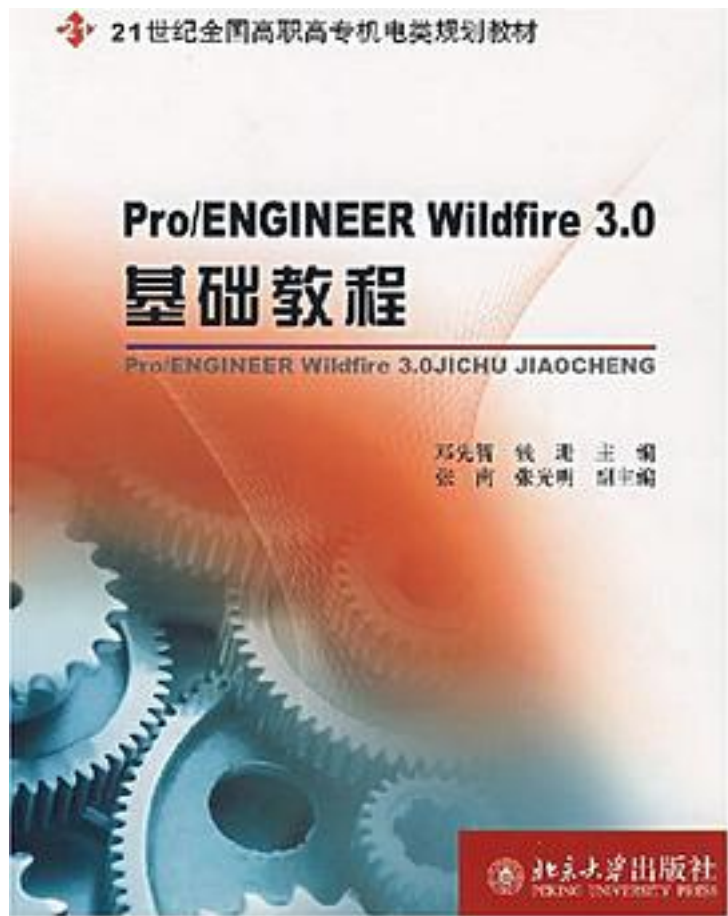


# Pro./ENGINEER Wildfire 3.0 基础教程



[Pro./ENGINEER Wildfire 3.0 基础教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787301130865

《21世纪全国高职高专机电类规划教材 · PRO\ENGINEER Wildfire3.0基础教程》根据培养高素质应用型人才的需要、结合多年CAD/CAM教学经验及工程实践，以PTC公司推出的最新版本Pro/ENGINEER Wildfire3.0为平台而编写，以适应目前高职高专教学改革的需要。

全书共分13章，包括CAD/CAM简介、Pro/ENGINEER Wildfire 3.0基础操作、二维剖面草绘设计、一般特征的建立与操作、基准特征、曲面特征、组件模块、模具设计基础、Pro/NC数控加工模块、铣削加工、车削加工、后置处理、综合实例。并在附录中介绍了Pro/ENGINEER Wildfire 3.0的安装方法。

《21世纪全国高职高专机电类规划教材·PRO\ENGINEER Wildfire3.0基础教程》立足于Pro/ENGINEER Wildfire 3.0的基础应用，内容由浅入深、循序渐进，突出从零件设计、模具设计到数控加工这一主线，着重强调Pro/ENGINEER Wildfire 3.0的综合应用。在编写过程中，作者总结了多年来从事：Pro/ENGINEER应用的实践及教学经验，贯穿于整个教材内容之中，以期对读者有所帮助。

作者介绍：

目录：

[Pro./ENGINEER Wildfire 3.0 基础教程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[Pro./ENGINEER Wildfire 3.0 基础教程 下载链接1](#)

书评

---

[Pro./ENGINEER Wildfire 3.0 基础教程 下载链接1](#)