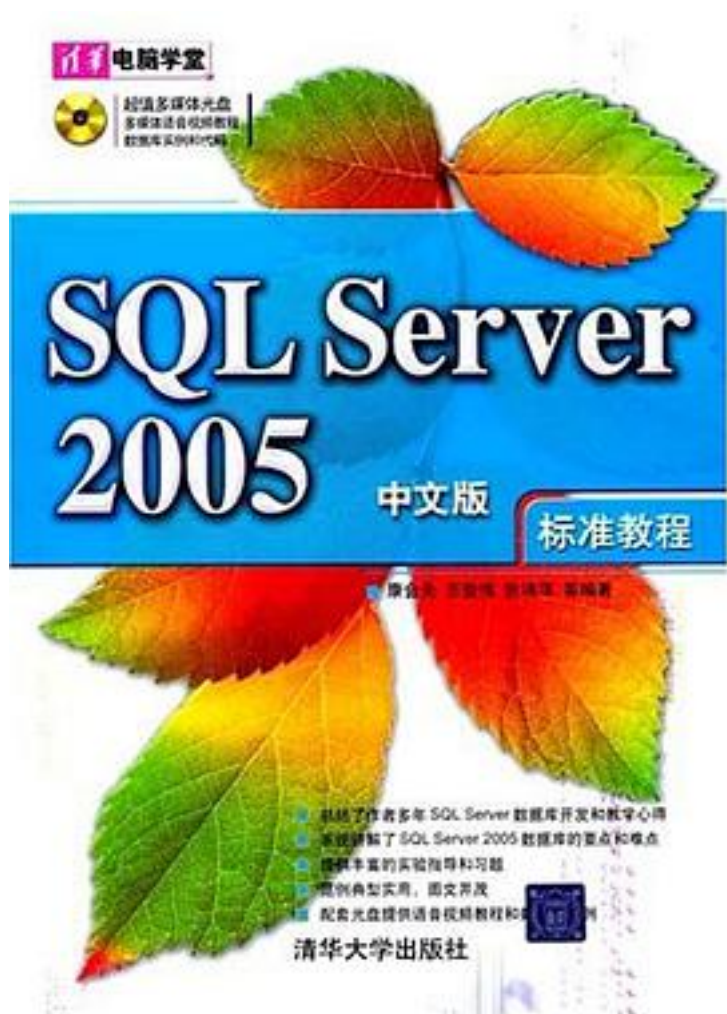


SQL Server 2005中文版标准教程



[SQL Server 2005中文版标准教程_下载链接1](#)

著者:康会光

出版者:清华大学

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787302162087

本书根据教育部最新制定的“高职高专教育电工技术基础课程教学基本要求”编写而成

。全书共分9章，内容包括电路的基本概念和基本定律、电阻电路的分析、正弦电流电路、耦合电感与谐振电路、三相电路、二端口网络、非正弦周期电流电路、线性电路过渡过程的时域分析、线性电路过渡过程的复频域分析等。附录为电路分析实训材料——_MATLAB电路仿真。

本书在编写中着重介绍基本概念、基本原理和基本分析方法，突出工程应用，力图做到基本概念准确，条理清晰，内容精炼，重点突出，理论联系实际，例题丰富，文字通俗易懂，便于自学。

本书可作为高职高专院校电气类、电子信息类各专业的教材，也可供其他专业选用和有关工程技术人员参考。

随书附赠CD光盘1张！

作者介绍:

目录:

[SQL Server 2005中文版标准教程_下载链接1](#)

标签

评论

[SQL Server 2005中文版标准教程_下载链接1](#)

书评

[SQL Server 2005中文版标准教程_下载链接1](#)