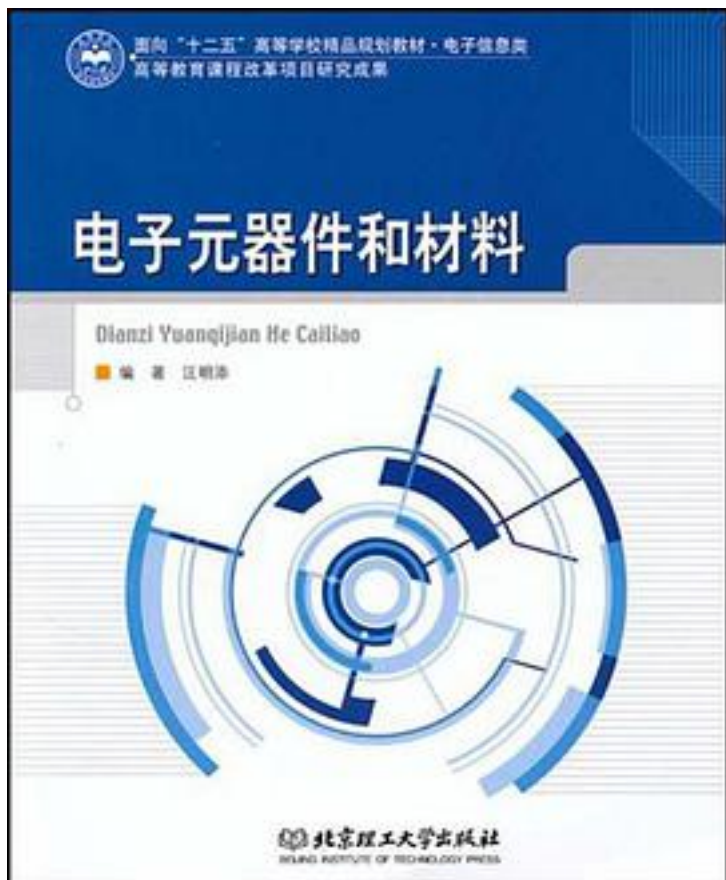


电子元器件和材料



[电子元器件和材料_下载链接1](#)

著者:汪明添

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787564031749

《电子信息类面向十二五高等学校精品规划教材·电子元器件和材料》主要内容包括：电阻器、电容器、电感器、变压器、电接触件、电声器件、压电器件、半导体器件、集成电路、显示器件、表面组装元器件和电子材料。每种元器件介绍了它的外形、符号、命名方法、工作特性、主要应用、使用注意事项、好坏判断等。每章后面配有习题，书末配有两个基本技能训练。

《电子信息类面向十二五高等学校精品规划教材·电子元器件和材料》可作为高等院校电子与信息类专业的教材，也可作为相关领域工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电子元器件和材料 下载链接1](#)

标签

评论

[电子元器件和材料 下载链接1](#)

书评

[电子元器件和材料 下载链接1](#)