

计算机组装与维修



[计算机组装与维修 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787111233589

《计算机组装与维护》突出模块化教学特点，强化计算机组装与维护操作技能的培养，构建了11个教学模块，按照“认识计算机-选购计算机-组装计算机-配置计算机-安装软件-优化计算机-使用计算-维护计算机”的主线来组织教学内容。

《计算机组装与维护》面向课堂教学全过程设置教学环节，每一章包括9个教学环节：知识技能目标、操作任务描述、预备知识、操作实践、课堂实践、疑难解析、课外拓展实践、本章小结、思考与习题。每一章将讲解理论知识、训练操作技能、提高实践能力有机结合，打破传统的“纯理论，满堂灌”的教学体系。

作者介绍:

目录:

[计算机组装与维修 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[计算机组装与维修_下载链接1](#)

[书评](#)

[计算机组装与维修_下载链接1](#)