

电子设计自动化



[电子设计自动化_下载链接1](#)

著者:王振宇

出版者:电子工业

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787121038228

本教材将众多的EDA工具软件分为三类：电路图和印刷电路图设计软件、电子电路仿真软件和可编程逻辑器件开发软件。根据培养对象及专业知识需求，精选并详细介绍了三大类中具有代表性的3中软件：Protel DXP 2004,Tina Pro中文学生特别版和QUARTUS 5.0。这3种软件是电子设计工程师必须掌握的软件，也是电子信息工程专业高职学生任职必须具备的知识。

本教材的读者对象是电子信息工程类高职学生。教学学时为60学时，其中课堂30学时，上机操作30学时。

作者介绍:

目录:

[电子设计自动化_下载链接1_](#)

标签

评论

[电子设计自动化_下载链接1_](#)

书评

[电子设计自动化_下载链接1_](#)