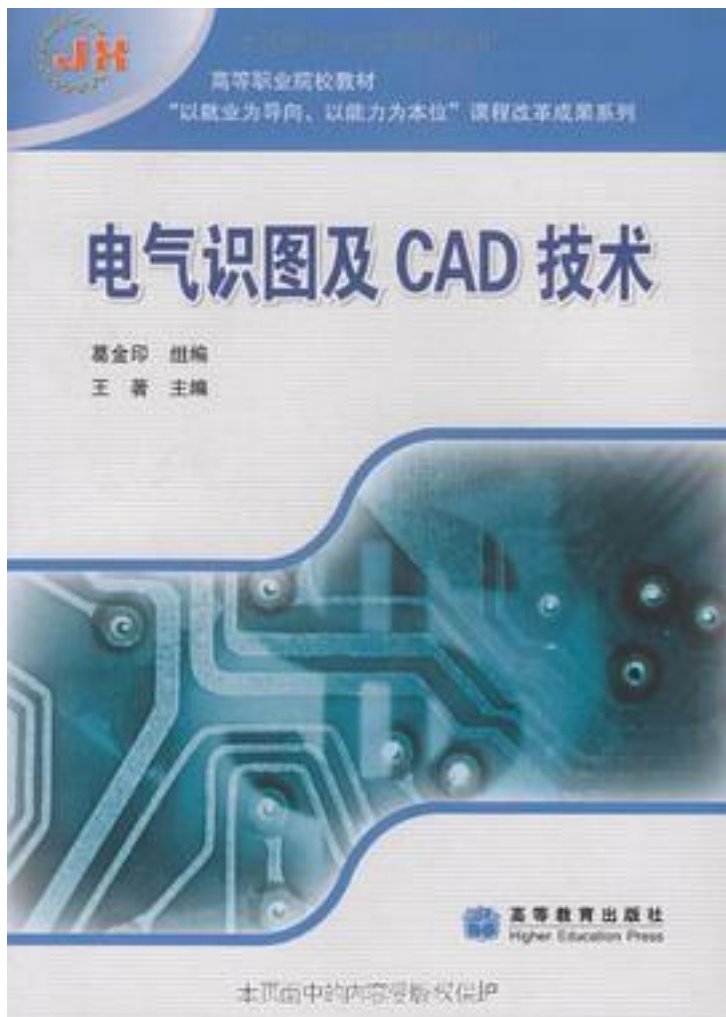


电气识图及CAD技术



[电气识图及CAD技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787040260038

《电气识图及CAD技术》是高等职业院校“以就业为导向、以能力为本位”课程改革成

果系列教材之一，是根据职业教育教学改革精神最新研发的机电技术专业、数控技术专业人才培养方案中“机电设备电气控制技术——电气识图及CAD技术核心课程标准”，并参照相关国家职业标准及有关行业的职业技能鉴定规范编写的。

《电气识图及CAD技术》主要内容包括：电气制图基础知识，电气图形符号，电路图，印制电路板电气图，电气图的识读，Protel99SE概述，原理图的绘制与编辑，PCB板的设计，PCB板的高级应用，层次原理图设计，库的制作等。

《电气识图及CAD技术》可作为高等职业院校机电技术专业学生的教学用书，也可作为相关行业岗位培训教材及有关人员自学用书。

作者介绍:

目录:

[电气识图及CAD技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电气识图及CAD技术 下载链接1](#)

书评

[电气识图及CAD技术 下载链接1](#)