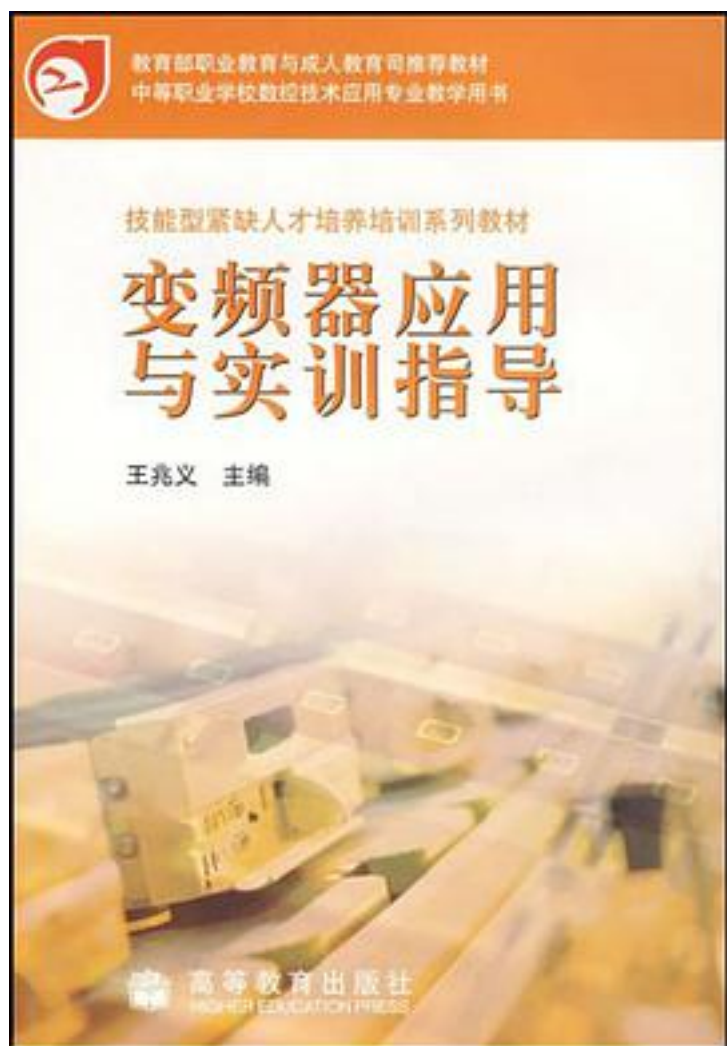


# 变频器应用与实训指导



[变频器应用与实训指导\\_下载链接1](#)

著者:王兆义 编

出版者:高等教育出版社（蓝色畅想）

出版时间:2005-6

装帧:

isbn:9787040165715

《变频器应用与实训指导》是教育部推荐的数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材之一，是根据教育部2003年12月颁发的《中等职业学校数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》中核心教学与训练项目的基本要求，并参照相关的国家职业标准和行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准编写的。

《变频器应用与实训指导》主要内容有：基础知识、通用变频器功能介绍、富士FRENIC5000G11S/P11s变频器、变频器常用控制电路、变频器的选择与安装、应用举例、综合实训及附录。重点介绍变频器在工程上的具体应用。

《变频器应用与实训指导》可作为中等职业学校数控技术应用专业及相关专业的教学用书，也可作为有关行业的岗位培训教材。

作者介绍:

目录:

[变频器应用与实训指导\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[变频器应用与实训指导\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[变频器应用与实训指导\\_下载链接1](#)