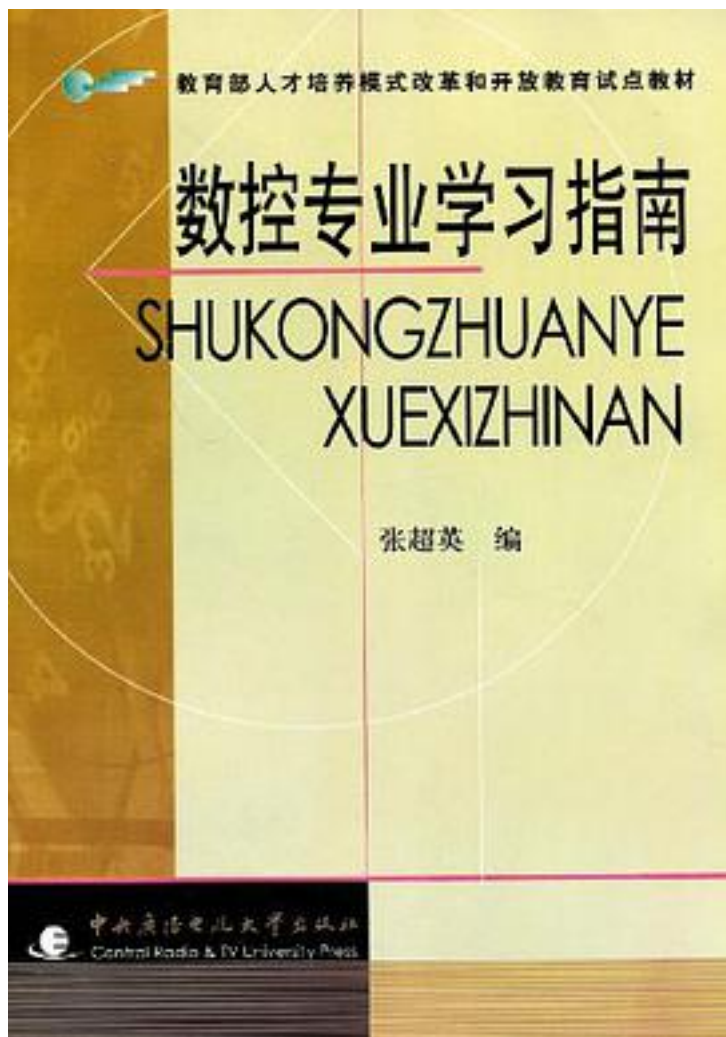


数控专业学习指南



[数控专业学习指南_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787304036447

《数控专业学习指南》主要包括：数控技术的发展历程、中国数控技术的发展现状

、数控技术的发展趋势、数控技术在国民经济中的地位和作用、数控技术应用型人才需求、数控应用型人才类型、社会对数控人才的需求、数控技术专业的概况等。

作者介绍:

目录:

[数控专业学习指南_下载链接1](#)

标签

评论

[数控专业学习指南_下载链接1](#)

书评

[数控专业学习指南_下载链接1](#)