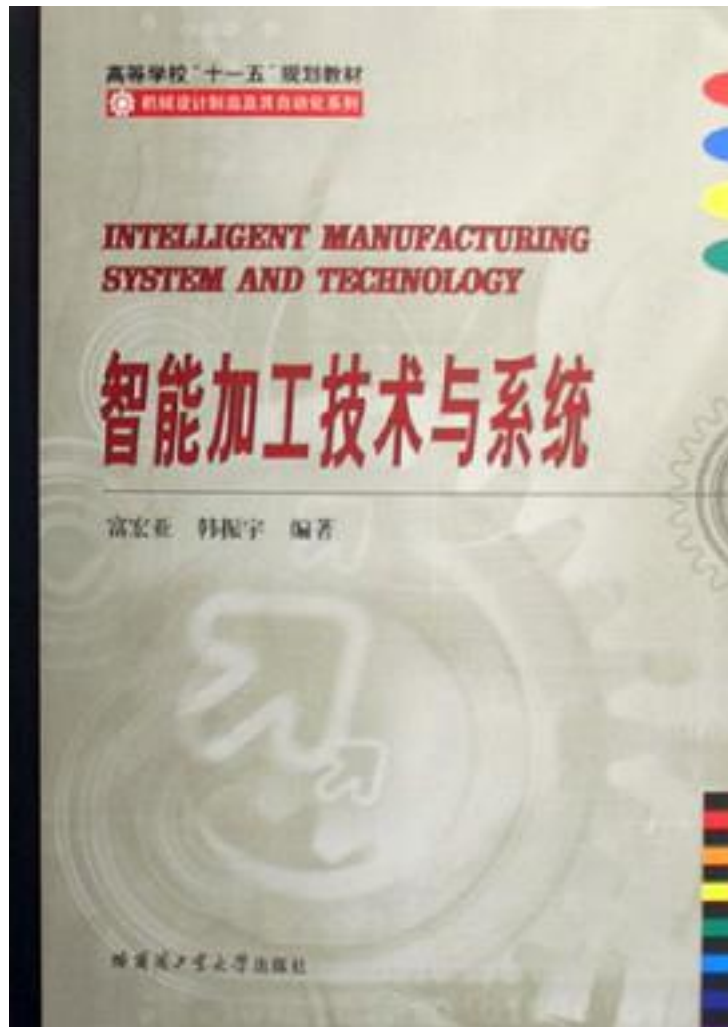


智能加工技术与系统



[智能加工技术与系统 下载链接1](#)

著者:富宏亚

出版者:哈尔滨工业大学出版社

出版时间:2006-9

装帧:平装

isbn:9787560323800

智能控制是近30年来发展起来的一门新兴学科。本书总结了近几年来智能控制的研究成

果，详细阐述了智能控制的基本概念、工作原理、设计方法和实际应用。本书的主要内容包括：智能控制的基本概念、模糊控制系统、神经网络控制、专家控制和遗传算法最优控制。本书在深入介绍智能控制系统设计理论和实现手段的同时，还给出了一些智能控制在机械加工中应用的设计实例。

本书选材新颖，系统性强，突出理论联系实际。叙述深入浅出，可作为高等院校机电一体化、机械制造及自动化等专业的硕士研究生和高年级本科生的教材，也适合于工业自动化领域的工程技术人员阅读和参考。

作者介绍：

目录：

[智能加工技术与系统](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[智能加工技术与系统](#) [下载链接1](#)

书评

[智能加工技术与系统](#) [下载链接1](#)