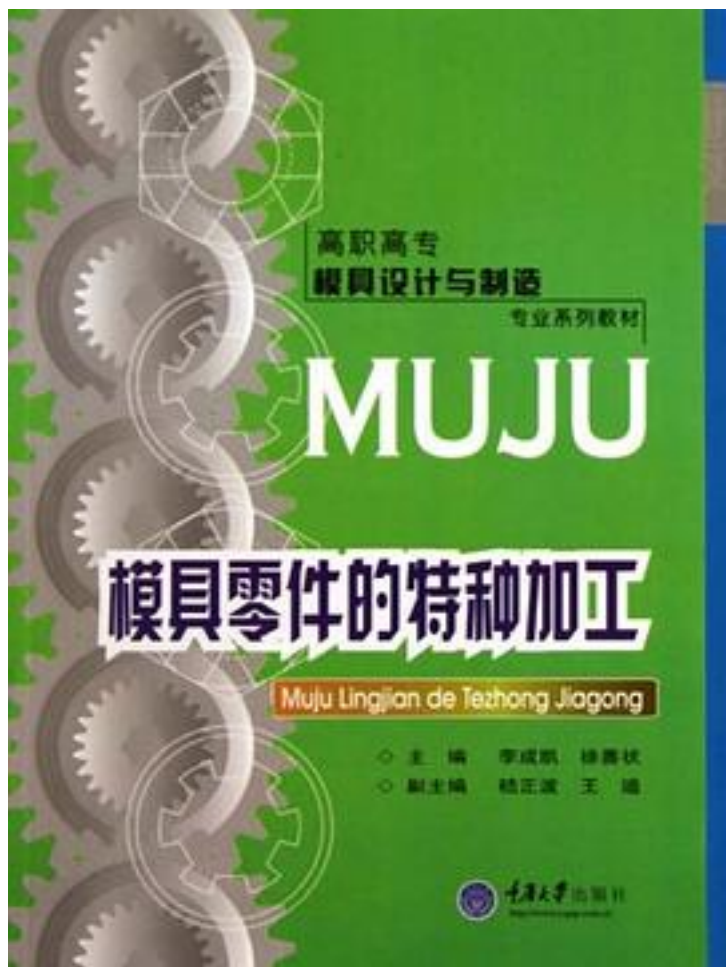


模具零件的特种加工



[模具零件的特种加工_下载链接1_](#)

著者:李成凯

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787562452904

《模具零件的特种加工》介绍了模具零件特种加工的常用方法、特点和加工工艺。其主要内容有电火花成形加工、线切割编程与加工、超声波抛光加工及电解修磨抛光。《模

具零件的特种加工》共设计了5个学习情境，通过典型模具零件的特种加工，体现了“以工作过程为导向，工学结合，做中学，学中做，工学合一”的理念，突出了特种加工工艺的实用性和理论知识的适度性。

作者介绍:

目录:

[模具零件的特种加工_下载链接1](#)

标签

模具

工艺

评论

主讲EDM，其他没啥。

[模具零件的特种加工_下载链接1](#)

书评

[模具零件的特种加工_下载链接1](#)