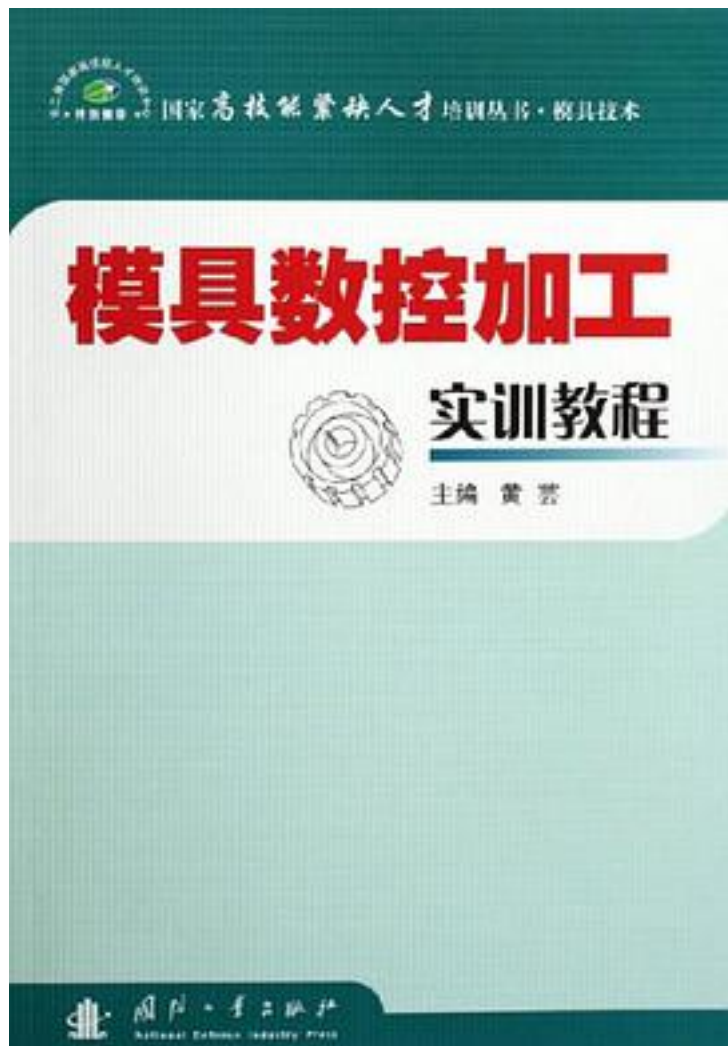


# 模具数控加工实训教程



[模具数控加工实训教程 下载链接1](#)

著者:刘国良

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787122074805

《模具数控加工实训教程》可作为模具专业教学改革的教材，也可供从事模具设计与制造的工程技术人员参考。根据模具专业教学改革的需要，采用任务驱动模块化方式，以“制件一制件”的编写思路，从模具的典型实例来渗透模具的理论知识。

以企业模具制造技术——数控加工的流程为依据，重点介绍典型模具数控车削、铣削、电火花、线切割、五轴加工的加工工艺与编程的技能技巧与注意事项。

以模具企业岗位技能要求为本位，体现模具行业科技发展水平，培养读者综合运用各种知识技能解决实际问题的能力。

模具一线教师与企业一线工程师共同协作编写，内容实用，通俗易懂。

作者介绍:

目录:

[模具数控加工实训教程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[模具数控加工实训教程 下载链接1](#)

书评

---

[模具数控加工实训教程 下载链接1](#)