

冲压工艺编制与模具设计制造



[冲压工艺编制与模具设计制造 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787115220646

《冲压工艺编制与模具设计制造》以培养学生对冲压成形工艺的制订与模具设计制造能

力为核心，按照模具设计与制造的整个工作过程，以几套典型模具为载体，综合训练学生的应用能力。《冲压工艺编制与模具设计制造》内容以模具设计与制造技术为主线，设置了9个综合性训练项目，分别是冲压加工基础、冲裁工艺与模具设计、弯曲工艺与模具设计、拉深工艺及模具设计、其他冲压工艺与模具设计、多工位级进模具设计、冲压设备的选用与操作、冲压模具制造与装配和冲压模具课程设计。每个项目最后都配有实训与练习，引导学生将所学知识与企业实际零距离对接。

《冲压工艺编制与模具设计制造》可作为高等职业院校、五年制高职、高等专科院校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院模具及相关专业的教材，也可作为从事模具设计与制造的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[冲压工艺编制与模具设计制造_下载链接1](#)

标签

评论

[冲压工艺编制与模具设计制造_下载链接1](#)

书评

[冲压工艺编制与模具设计制造_下载链接1](#)