

# 模具装配.调试与维修-任务驱动模式



[模具装配.调试与维修-任务驱动模式 下载链接1](#)

著者:朱磊

出版者:机械工业出版社

出版时间:2012-8

装帧:平装

isbn:9787111389415

《模具装配、调试与维修（任务驱动模式）》将技能训练和相关知识紧密结合，是按照任务驱动教学模式编写的一体化教材。教材编写中，通过企业调研确定技工院校模具设计与制造专业高级工必备的知识目标和技能目标，然后按照既定的知识目标和技能目标设计相应的教学模块和工作任务，将知识和技能融入工作任务中。全书共有4个教学单元，内容包括冲模的装配，冲模的安装、调试与维修，注射模的装配以及注射模的安装、调试与维修。

《模具装配、调试与维修（任务驱动模式）》可作为模具设计与制造专业教材，供各类技工院校、职业技术院校模具专业师生使用，也可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 前言

单元1冲模的装配

任务1单工序冲模的装配

任务2复合式冲模的装配  
任务3级进模的装配  
单元2冲模的安装、调试与维修  
任务1冲模的安装  
任务2冲模的调试  
任务3冲模的维护、修理与保养  
单元3注射模的装配  
任务1热固性塑料注射模的装配  
任务2热塑性塑料注射模的装配  
单元4注射模的安装、调试与维修  
任务1注射模的安装  
任务2注射模的调试  
任务3注射模的维护、保养与修理  
附录 注射机安全生产操作规程  
参考文献  
· · · · · (收起)

[模具装配.调试与维修-任务驱动模式](#) [下载链接1](#)

标签

维修

教材

调试

装配

模具

十二五

评论

[模具装配.调试与维修-任务驱动模式 下载链接1](#)

书评

[模具装配.调试与维修-任务驱动模式 下载链接1](#)