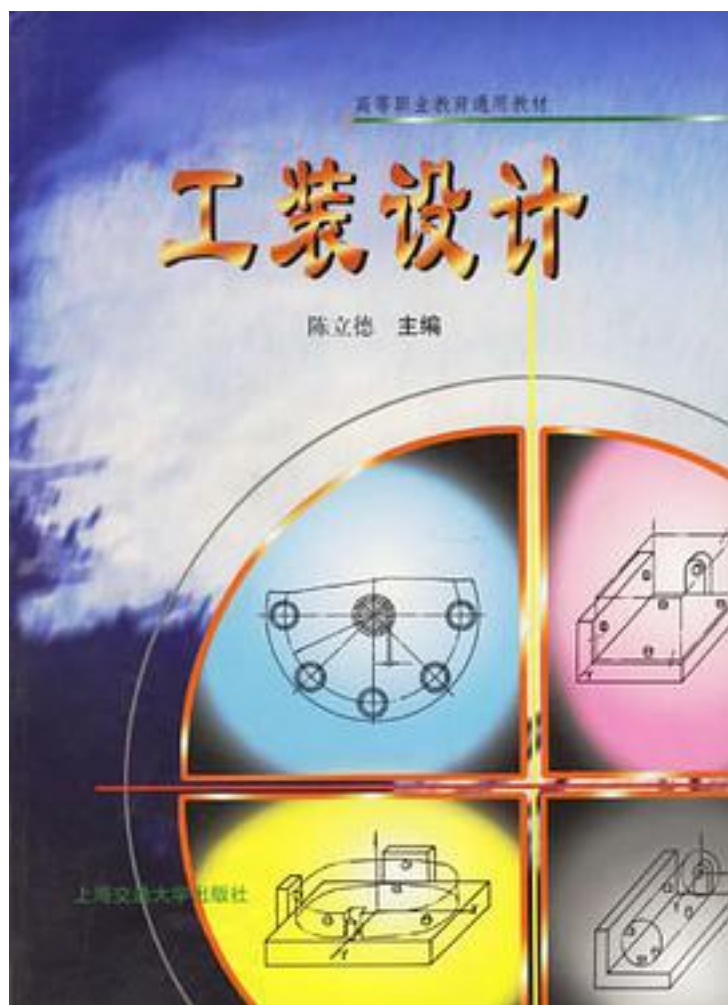


工装设计



[工装设计_下载链接1](#)

著者:孙光华 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-4

装帧:

isbn:9787111059288

《工装设计》介绍机械加工中工艺装备的设计原理与方法。全书共分四篇：第一篇为刀具设计，介绍成形车刀、拉刀、组合刀具、数控机床用刀具的设计；第二篇为机床夹具

设计，介绍工件定位与夹紧原理，车、铣、钻、镗等各类机床夹具的设计方法；第三篇为模具设计，介绍冲裁模、拉深模、弯曲模与塑料注射模的设计；第四篇为量具设计，介绍各种量规和检验夹具的设计。

《工装设计》贯彻最新国家标准，体系安排合理，阐述安排合理，阐述简明扼要，并附有大量的设计实例，具有先进性、科学性与实用性。

《工装设计》可作为高等学校机械工程、机械制造等专业的教材，也可作为职大、电大机械类专业的教材，并可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工装设计_下载链接1](#)

标签

评论

[工装设计_下载链接1](#)

书评

[工装设计_下载链接1](#)