

组合机床设计简明手册



[组合机床设计简明手册_下载链接1](#)

著者:谢家瀛

出版者:机械工业出版社

出版时间:1996-8

装帧:平装

isbn:9787111038320

本书主要内容分两篇共8章。第一章阐述组合机床设计方法，组合机床设计特点及步骤、通用部件及选用、总体设计、多轴箱设计等4章；第二篇提供组合机床设计常用配套

资料，第“1字头”新通用部件性能参数和配套关系及联系尺寸、常用工艺方法及削用量、多轴箱设计指导资料、常用工辅具等4章。全书贯彻现行国家新标准和部颁标准。

本书作为高等院校机制专业金属切削机床课程配套教材和设计用书，也适用于各类人成人高校机制专业，同时可供机械制造工程有关技术人员设计使用。

作者介绍:

目录:

[组合机床设计简明手册_下载链接1](#)

标签

机械

教材

中国

评论

拟定多轴箱传动系统的基本方法是：先把全部主轴中心尽可能分布在几个同心圆上，在各个同心圆的圆心上分别设置中心传动轴；非同心圆分布的一些主轴，也宜设置中间传动轴（如一根传动轴带二根或三根主轴）；然后根据已选定的各中心传动轴再取同心圆，并用最少的传动轴带动这些中心传动轴；最后通过合拢传动轴与动力箱驱动轴连接起来。

[组合机床设计简明手册_下载链接1](#)

书评

[组合机床设计简明手册_下载链接1](#)