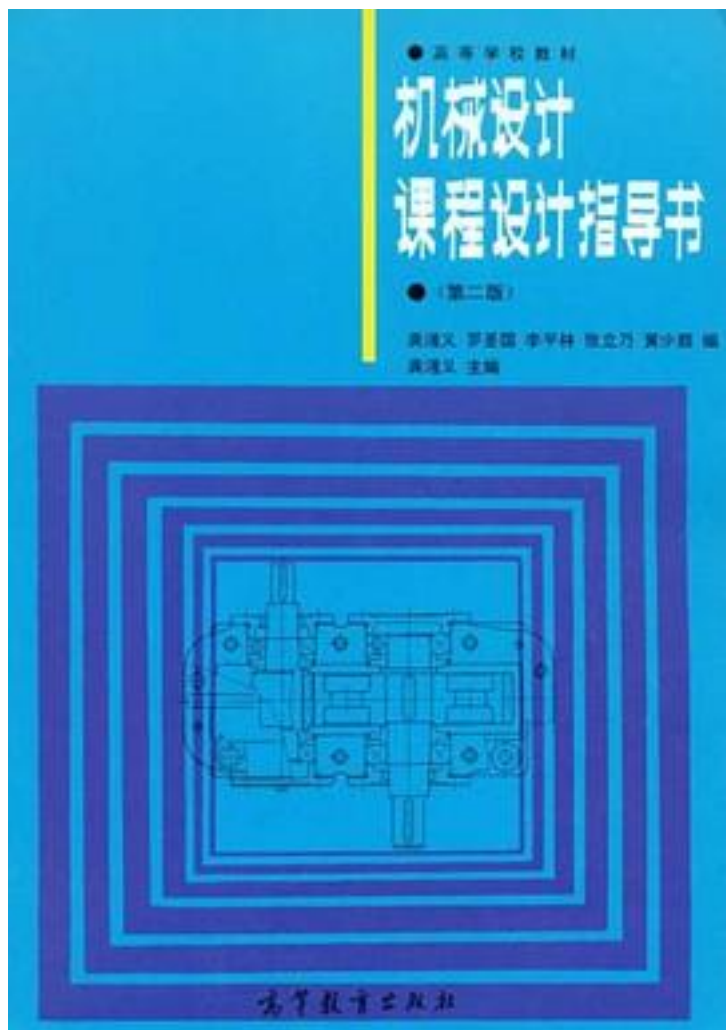


机械设计课程设计指导书



[机械设计课程设计指导书_下载链接1](#)

著者:柴鹏飞

出版者:机械工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111226307

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材配套用书·五年制高等职业教育付业基础课教

学用书·机械设计课程设计指导书》结合学生的认知能力和素质基础，从课程设计的实用角度出发，按课程设计的总体思路和顺序讲解，循序渐进、由浅入深，以单级圆柱齿轮减速器为例，详细讲解了课程设计中的各个设计环节，并同时讲解了二级圆柱齿轮减速器的设计。

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材配套用书·五年制高等职业教育付业基础课教学用书·机械设计课程设计指导书》的特色是：第一次明确提出将课程计划分为八开纸非标准图设计、坐标纸图设计、正式装配图设计三个阶段，避免了学生无从下手的现象；以易用够用为宗旨，设计思路脉络清晰、过程讲解具体实用、选用资料翔实简明；所用标准全部为最新标准；按课程设计的顺序编写，适用性强，书后附有计算说明书示例。

作者介绍:

目录:

[机械设计课程设计指导书_下载链接1](#)

标签

评论

[机械设计课程设计指导书_下载链接1](#)

书评

[机械设计课程设计指导书_下载链接1](#)