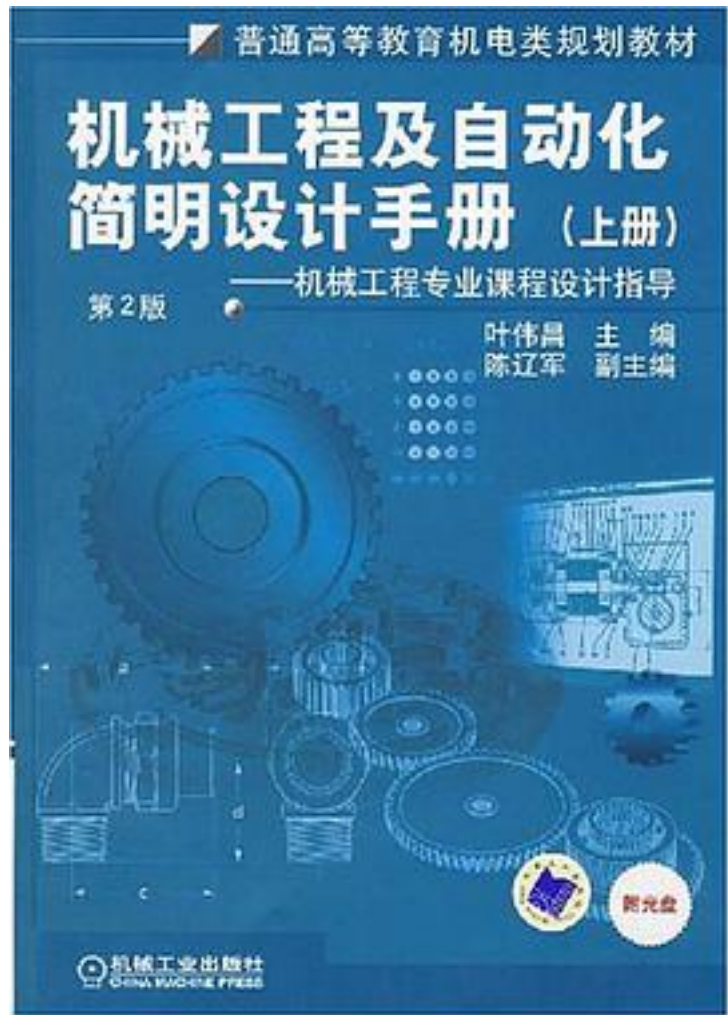


机械工程及自动化简明设计手册（上册）



[机械工程及自动化简明设计手册（上册）](#) [下载链接1](#)

著者:叶伟昌 编

出版者:

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787111090304

《机械工程及自动化简明设计手册(上册)》是为高等工科院校机械工程及自动化专业学

生学习机械设计、机械制造技术及装备、控制技术应用等主干课程和进行课程设计和毕业设计而编写的。由于资料新颖、简明实用、内容完整、价位适中，因此可作为学生学习和课程设计时的案头书，并做到人手一册。

《机械工程及自动化简明设计手册(上册)》内容包括机械运动方案设计、机械传动设计、液压与气压传动系统设计、专用刀具设计、机械制造工艺设计、机床文具设计、机床主轴变速箱设计以及常用标准和规范。

《机械工程及自动化简明设计手册(上册)》可供普通高等学校机械工程及自动化专业师生使用，亦可供工厂有关工程技术人员和高等职业技术教育院校。夜大、函授大学相近专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[机械工程及自动化简明设计手册（上册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机械工程及自动化简明设计手册（上册）](#) [下载链接1](#)

书评

[机械工程及自动化简明设计手册（上册）](#) [下载链接1](#)