## 工程力学



## 工程力学\_下载链接1\_

著者:杨兆伟 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787122076250

《工程力学》共分两篇,第一篇为静力学,第二篇为材料力学。静力学编入了物体受力分析、平面力系、摩擦、空间力系等内容,材料力学编入了拉伸与压缩、剪切与挤压、扭转、弯曲、组合变形、强度理论、压杆稳定等内容。全书文字简明、内容精炼,突出了高职教育的特色。书中每章后面有小结、习题、在附录中给出了部分习题参考答案,并且配套电子教案,方便教学。

《工程力学》可作为高职高专院校、成人高校等机械类、近机类专业的教学用书,并可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

工程力学\_下载链接1\_

4	Ļ—		14×
/	7	٦	$\langle \hat{\gamma} \rangle$

评论

工程力学\_下载链接1\_

书评

工程力学\_下载链接1\_