

工程力学



[工程力学_下载链接1](#)

著者:教育部高等教育司

出版者:高等教育出版社

出版时间:2000-6

装帧:简裝本

isbn:9787040079982

《工程力学》是根据教育部高等教育司1998年4月颁布的《全恩人高等教育工学主要课程教学基本要求》而编写的。《工程力学》以成人高等教育的培养目标和培养规格为依据，充分考虑成人教育的特点，强化力学概念、淡化学科体系、突出工程应用，交原理理论力学和材料力学课程的内容贯通、融合相互渗透，组成力学课程的新体系，以便养活教学时数、提高教学效率。

《工程力学》共分三篇，第一篇静力分析；第二篇杆类构件设计分析；第三篇动力分析。为了便于自学，《工程力学》章首有学习指导，章末有小结，并配以适当的思考题，为读者指出了学习本章的重点和关键内容。《工程力学》作为成人高等教育、电视大学、职工大学和自学考试等土建、机械类专业本科教材，也可供其它专业和有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工程力学](#) [下载链接1](#)

标签

拜一拜十年少

评论

还记得老师第一节课就诧异 为什么我们专业什么课都学.....包括这个用不到的破力学

尼玛的继续拜!

[工程力学](#) [下载链接1](#)

书评

[工程力学](#) [下载链接1](#)