

工程力学



[工程力学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787312023552

《安徽省高等学校十一五省级规划教材·工程力学》按照教育部制定的“工程力学”（静力学和材料力学）课程基本要求编写。在省精品课程建设经验和教学改革的基础上，对传统的章节进行了调整，着重突出了知识和能力，加强了知识间的整合以及工程意识和方法的训练，力求做到知识面适度，内容简明，适用性强。

《安徽省高等学校十一五省级规划教材·工程力学》共分静力学和材料力学两大部分，主要内容包括：静力学基础；平面力系；空间力系；材料力学基本概念；杆件的内力；杆件的应力；应力状态分析；强度设计；位移分析与刚度设计；压杆的稳定性；动载荷及附录等。

作者介绍:

目录:

[工程力学_下载链接1](#)

标签

评论

[工程力学_下载链接1](#)

书评

[工程力学_下载链接1](#)