## 结构力学



## 结构力学 下载链接1

著者:秦定龙 编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787508389523

《结构力学》为高职高专水利水电类专业规划教材。全书内容共九章。主要包括绪论、平面体系的几何组成分析、常用静定结构的内力分析、结构位移计算、用力法计算超静定结构、超静定拱结构的计算、用位移法计算超静定结构、用力矩分配法计算超静定结构、影响线及其应用。在《结构力学》的编写过程中。坚持"继承、改革、发展、创新"的八字方针,力求在阐明基本理论的基础上,简化繁杂的公式推证,增加经典成果的介绍,加强工程实例的阐述,突出工程实际的应用,并附有大量的复习思考题和习题。《结构力学》的教学参考学时为60~100学时。《结构力学》可作为高职高专水利水电类、土建类各专业"结构力学"的教材。也可供其他专业的师生和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

结构力学\_下载链接1\_

4	-		<del>///</del>
/	7	\	$\overline{\Box}$

评论

结构力学\_下载链接1\_

书评

结构力学\_下载链接1\_