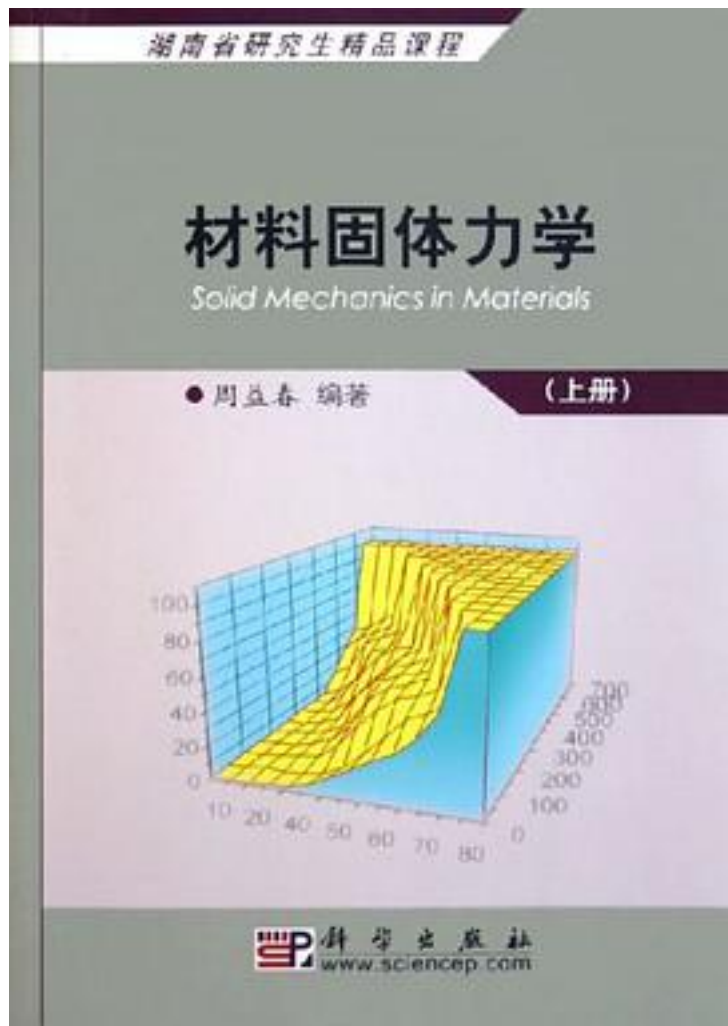


材料固体力学（上册）



[材料固体力学（上册）](#) [下载链接1](#)

著者:周益春

出版者:科学出版社

出版时间:2005-10

装帧:

isbn:9787030157607

《材料固体力学(上册)》系统阐述材料在制备(制造)、加工和使用过程中遇到的力学问题

题，比较全面系统地介绍了金属结构材料、非金属结构材料和各种功能材料的弹性变形、塑性变形、黏弹塑性变形以及在各种载荷作用下的破坏理论。全书分上、下两册共12章。上册第1～6章是基础部分，下册第7～12章是提高部分。上册第1～4章阐述弹性变形，第5～6章阐述塑性变形：主要讨论连续的、均匀的和各向同性固体在机械载荷作用下的静态和准静态问题。

《材料固体力学(上册)》可作为材料科学与工程、力学等专业研究生的教材，亦可作为有关专业教师、科研及工程技术人员的参考书。

作者介绍：

目录：

[材料固体力学（上册）](#) [下载链接1](#)

标签

1

评论

[材料固体力学（上册）](#) [下载链接1](#)

书评

[材料固体力学（上册）](#) [下载链接1](#)