

<<工程力学电子教案>>

图书基本信息

书名：<<工程力学电子教案>>

13位ISBN编号：9787894948663

10位ISBN编号：7894948667

出版时间：2005-11-01

出版时间：清华大学出版社

作者：范钦珊

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<工程力学电子教案>>

内容概要

《工程力学电子教案》是与《工程力学》主教材（范钦珊主编，清华大学出版社、2005）配套使用的教学课件。

本电子教案由17个ppt文件以及74个动画和视频文件所组成，涵盖了《工程力学》主教材的章全部内容。

本教案特色在于：1．体现力学教育的重要性：力学无处不在；力学是一种文化；力学教育是科学素质教育的一部分。

2．体现力学教育在培养学生工程意识方面的重要作用：提出广义工程的概念。

3．体现清华大学高水平力学教育的优良传统：既重视基础，又注重发挥学生的创造性。

4．体现启发式、讨论式教学过程。

5．体现现代教育技术的优势：将视频、动画、图形和文本集成为一个完整的系统，形象生动。

6．体现使用方便、有利于二次开发的原则：使用者以此为基础，可以利用现有的课件形成自己的教学系统和风格。

<<工程力学电子教案>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>