

【课程名称】 笔记

【作者姓名】 2026 年 8 月 12 日

目录

第 1 章	【第一章章节名称】	1
1.1	基本任务	1
1.2	基本假设	1
1.3	定理与例题	2
1.4	公式框	2

【第一章章节名称】

§1.1

基本任务

在实际工程中，构件应满足如下需求：

基本任务

- 强度要求：在规定载荷作用下的构件不应破坏。
- 刚度要求：有足够的抵抗变形的能力。
- 稳定性要求：有足够的保持原有平衡形态的能力。

§1.2

基本假设

为了研究方便，我们引入一些基本假设来简化模型：

基本假设

- 连续性假设：认为组成固体的物质不留间隙地充满了固体的体积。
- 均匀性假设：认为固体内处处有相同的力学性能。
- 各向同性假设：认为固体的力学性能与方向无关。
- 小变形假设：认为变形的尺寸远小于原尺寸。

§1.3

定理与例题

【定理 1.1】(定理标题) 这里是定理内容，例如 $a^2 + b^2 = c^2$ 。

证明. 这里是证明过程。□

【定义 1.2】 这里是定义内容。

【例题 1.3】 这里是例题内容。

解. 这里是解题过程。

注. 这里是注释内容。

§1.4

公式框

$E \qquad = \qquad mc^2$