

# 固体力学学科

## 固体动力学

调查固体材料在动态载荷下的响应。

## 材料力学

研究固体材料的宏观力学性能。

## 固体力学

## 弹塑性力学

探索材料在弹性和塑性变形下的行为。

## 典型材料力学

研究土、岩石和复合材料的力学行为。

## 断裂力学

检查材料中裂纹的扩展和破坏。

## 结构力学

分析工程结构的受力和传力。