

<<强度和塑性分析>>

图书基本信息

书名：<<强度和塑性分析>>

13位ISBN编号：9787030363930

10位ISBN编号：7030363930

出版时间：2013-3

出版时间：科学出版社

作者：高万章

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>

## <<强度和塑性分析>>

### 内容概要

《强度和塑性分析》在导出应力、应变张量的三维正交分量的基础上，建立了应力、应变空间的三维正交坐标系和正交胡克定律，并解决了滑移系、拉伸失稳、材料产生塑性变形和产生断裂的机理等历史难题。

突破了以主观假设为前提、以唯象理论为依据的强度理论和塑性理论这两大固体力学的分支学科，并为建立固体力学的新的理论体系奠定了坚实的基础。

<<强度和塑性分析>>

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>