

# 相变塑性钢



[相变塑性钢 下载链接1](#)

著者:李麟

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787030246714

《相变塑性钢:原理、性能、设计和应用》共五章，分别介绍了相变诱发塑性的基本原理，相变塑性钢，物理模拟及高速冲击拉伸性能，在热力学和动力学辅助下的相变塑性钢材料工艺设计示例，以及相变塑性钢的汽车应用性能。《相变塑性钢:原理、性能、设计和应用》可供从事材料科学、机械、力学、物理等研究的科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[相变塑性钢 下载链接1](#)

标签

材料学

评论

for bk ch\_TRIP 扫过

---

[相变塑性钢 下载链接1](#)

书评

---

[相变塑性钢 下载链接1](#)