

喷射成形快速凝固技术



国家教材委员会
教育部审定

张济山 熊柏青 崔 华 著

喷射成形快速凝固技术 —原理与应用

Spray Forming Rapid Solidification Technology:
Principles and Applications

科学出版社
www.sciencep.com
本书中的内容受版权保护

[喷射成形快速凝固技术 下载链接1](#)

著者:张济山

出版者:科学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787030207593

《喷射成形快速凝固技术:原理与应用》结合作者近年来在该领域的研究成果和国内外

相关主要研究进展，系统阐述了喷射成形技术的基本原理及其应用。主要内容包括：金属雾化过程、金属熔滴的热力学与动力学行为、金属熔滴的沉积与凝固、喷射成形过程的优化控制、喷射成形材料的组织与性能以及工业化应用现状与分析等。

作者介绍:

目录:

[喷射成形快速凝固技术 下载链接1](#)

标签

材料学

评论

[喷射成形快速凝固技术 下载链接1](#)

书评

[喷射成形快速凝固技术 下载链接1](#)