

# 镍基单晶涡轮叶片结构强度设计



[镍基单晶涡轮叶片结构强度设计\\_下载链接1](#)

著者:岳珠峰

出版者:科学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787030207296

《镍基单晶涡轮叶片结构强度设计》将镍基单晶涡轮叶片强度设计的理论研究和实践工

作经验进行了系统化和理论化。《镍基单晶涡轮叶片结构强度设计》共分为9章，包括镍基单晶涡轮叶片强度设计的晶体滑移理论本构模型及有限元程序、弹塑性力学性能、蠕变损伤性能及本构模型、疲劳性能及模型、断裂性能、微孔洞及扩展分析、典型叶片工作寿命评定以及晶体取向优化方法和平台开发。

作者介绍:

目录:

[镍基单晶涡轮叶片结构强度设计\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[镍基单晶涡轮叶片结构强度设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[镍基单晶涡轮叶片结构强度设计\\_下载链接1](#)