

《神奇的表面工程》

图书基本信息

书名：《神奇的表面工程》

13位ISBN编号：9787302042075

10位ISBN编号：7302042071

出版时间：2000-12-01

出版社：清华大学出版社

作者：徐滨

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《神奇的表面工程》

内容概要

本书向读者介绍了零件表硬内韧的表面热处理技术、喷丸强化技术、摩擦化学转移膜技术等神奇的表面工程。

《神奇的表面工程》

书籍目录

- 一 概论
 - 二 使零件表硬内韧的表面热处理技术
 - 三 立竿见影的喷丸强化技术
 - 四 变化无穷的摩擦化学转移膜技术
 - 五 多姿多彩的气相沉积技术
 - 六 所向披靡的三束及其改性技术
 - 七 点石成金的电刷镀技术
 - 八 喷枪射彩虹，零件换新装的热喷涂技术
 - 九 简便易行的表面粘涂技术
 - 十 $1+1 > 2$ 的复合表面技术
- 参考文献

《神奇的表面工程》

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:www.tushu000.com