

<<蜂窝状微坑设计和制造技术>>

图书基本信息

书名：<<蜂窝状微坑设计和制造技术>>

13位ISBN编号：9787030128164

10位ISBN编号：7030128168

出版时间：2004-6

出版时间：科学

作者：张云电

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>

## <<蜂窝状微坑设计和制造技术>>

### 内容概要

《蜂窝状微坑设计和制造技术》系统地介绍了蜂窝状微坑的概念、参数、设计和制造方法，重点讨论了六个问题：基于降低排放的汽缸工作表面储油结构设计；微坑参数数据库；振动加工微坑方法；数控激光珩磨方法；超声加工微坑技术；电镀金刚石超声微研磨方法。

《蜂窝状微坑设计和制造技术》可作为高等工科院校机械制造、汽车、拖拉机、摩托车、船舶和冶金设备设计等专业的教材，也可供从事摩擦副生产技术的科研、生产人员及机械、内燃机等行业的高、中级技术人员参考。

<<蜂窝状微坑设计和制造技术>>

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>