

表面质量与光整技术



[表面质量与光整技术 下载链接1](#)

著者:杨世春

出版者:机械工业出版社

出版时间:2001-01-01

装帧:

isbn:9787111077220

本书概述机械零件表面质量的基本概念；详细介绍各类光整加工技术及自由磨具光整加工自动化的基础知识和应用实例；从加工机理的理论研究、工艺参数的试验分析及生产应用的加工实例三方面，重点论述了滚磨、磁性研磨和挤压研磨等自由磨具光整加工新技术、新工艺和新设备、反映了我国在自由磨具光整技术研究中的最新成果和国外水平。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 零件的表面质量

第一节 概述

第二节 零件表面质量的评价

第二章 表面光整加工技术

第一节 概述

第二节 光整加工方法简介

• • • • • (收起)

[表面质量与光整技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[表面质量与光整技术](#) [下载链接1](#)

书评

[表面质量与光整技术](#) [下载链接1](#)