

# 质量检测与控制



[质量检测与控制\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2002-8

装帧:

isbn:9787040107524

《质量检测与控制》介绍机械制造中制造质量的概念、典型检测设备、质量的基本控制

方法，并给出应用实例。内容包括绪论、机械加工质量检测仪器与设备、质量控制的基本统计分析方法、工序质量评价、工序控制、产品及工艺设计中的质量控制、制造质量的连续改进、制造质量连续改进实例等8章。

《质量检测与控制》内容涉及面广，图文并茂，特别体现方法和内容的可训练性。

《质量检测与控制》为高等学校现代工程技术训练系列教材之一，也可作为企业工程师和其他技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[质量检测与控制\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[质量检测与控制\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[质量检测与控制\\_下载链接1](#)