

# 公差配合与技术测量



[公差配合与技术测量 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787111267119

《公差配合与技术测量》内容包括绪论、光滑圆柱公差与配合、测量技术基础、形位公差及其测量，表面粗糙度与测量、典型零件的公差与检测、尺寸链、基本测量的实际操作等。本教材可按30~50学时讲授，采用最新国家标准，侧重讲清基本概念和标准的实际应用，注蒲体现示范性岛职教学特色，淡化理论，实用为主，力求以最少的课时带给学生所需要的公差配合与技术测量知识。本教材编写既体现了高职高专汽车类专业特点，又适用于机电类专业，也可作为高等工科院校及中专、中技的专业教学用书，并可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[公差配合与技术测量 下载链接1](#)

标签

评论

---

[公差配合与技术测量 下载链接1](#)

书评

---

[公差配合与技术测量 下载链接1](#)