

# 金属加工与实训



[金属加工与实训\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787111297666

《金属加工与实训:钳工实训》是中等职业教育课程改革国家规划新教材，是根据教育

部于2009年发布的《中等职业学校金属加工与实训教学大纲》，同时参考国家职业标准中级工具钳工的考核要求编写的。《金属加工与实训:钳工实训》以就业为导向，以钳工基本技能任务为引领，通过5个综合项目，讲述了锉、锯、锉、螺纹加工、常用工量具使用等钳工技能。

《金属加工与实训:钳工实训》在内容上，贯彻“循序渐进”、“少而精”及“以例代理”和“以图代理”的原则，有利于学生自学和教师授课。《金属加工与实训:钳工实训》在结构上，从中职学生基础能力出发，遵循专业理论的学习规律和技能的形成规律，按照由易到难的顺序，设计一系列项目（任务），使学生在任务引领下学习钳工技能及相关的理论知识，以避免理论教学与实践相脱节。《金属加工与实训:钳工实训》在形式上，通过[问题]、[注意]、[说明]以及下划线等形式，引导学生思考，突出关键部分和重点、难点。为便于教学。

《金属加工与实训:钳工实训》可作为中等职业学校机械类和近机类各专业实训教材，也可以作为培训机构和企业的培训教材，以及相关技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[金属加工与实训\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[金属加工与实训\\_下载链接1](#)

书评

-----

