

金属工艺学



[金属工艺学_下载链接1](#)

著者:李军

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787564025380

《金属工艺学》主要内容包括：金属的性能、铁碳合金、钢的热处理、工业用钢、铸铁、有色金属及其合金、非金属材料、铸造、锻压成形、焊接和金属切削机床及切削加工。

金属工艺学是研究机械零件的制造方法，集材料选择、制造毛坯直到加工出零件的综合性课程。主要由热加工和冷加工两大部分组成，通过本课程的学习将使学生对机械工程中各零部件的加工方法及工艺有所认识和了解，从而在工程设计中正确地选用。

作者介绍:

目录:

[金属工艺学_下载链接1](#)

标签

评论

[金属工艺学_下载链接1](#)

书评

[金属工艺学_下载链接1](#)