

机械制造基础



[机械制造基础_下载链接1](#)

著者:肖珑 编

出版者:

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787534934629

《机械制造基础》主要介绍了金属材料的力学性能及晶体结构，并讲述了钢的热处理原理及方法、金属热加工方法、金属切削加工基础、机械零件材料及毛坯的选用等内容。

《机械制造基础》力求语言简练，条理清晰。在编写《机械制造基础》过程中以实用性和指导性为原则，在理论知识够用、适用的要求下，重组课程结构，更新教学内容，突出技术应用能力的培养，加强职业技能训练，充分体现高职高专的办学特色，力求切实起到帮助学生灵活运用知识，培养学生解决实际问题的能力。

作者介绍:

目录:

[机械制造基础_下载链接1](#)

标签

评论

[机械制造基础_下载链接1](#)

书评

[机械制造基础_下载链接1](#)