

工程材料



[工程材料 下载链接1](#)

著者:凌爱林 编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787561830314

《工程材料》是根据机电类高等职业技术教育“工程材料及制造技术基础”课程标准编写而成的新型教改教材，与《成形技术基础与实训》配套使用。《工程材料》内容主要包括基础模块中的工程材料生产、工程材料性能、金属材料的结晶与晶体结构，核心模块中的钢的热处理、工业用钢、工程铸铁、工程材料知识的应用，拓展模块中的非铁金属材料与粉末冶金材料、非金属材料与新型材料、工程材料的表面处理，以及实验模块中的拉伸实验、硬度实验、冲击实验等六个实验。

主要适用对象为开设该课程的高职高专院校的学生，同时还可供中职、技校学生学习或工厂、企业职工培训使用，也可作为有关技术人员的参考资料。最低教学时数60学时。

作者介绍:

目录:

[工程材料 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[工程材料_下载链接1](#)

[书评](#)

[工程材料_下载链接1](#)