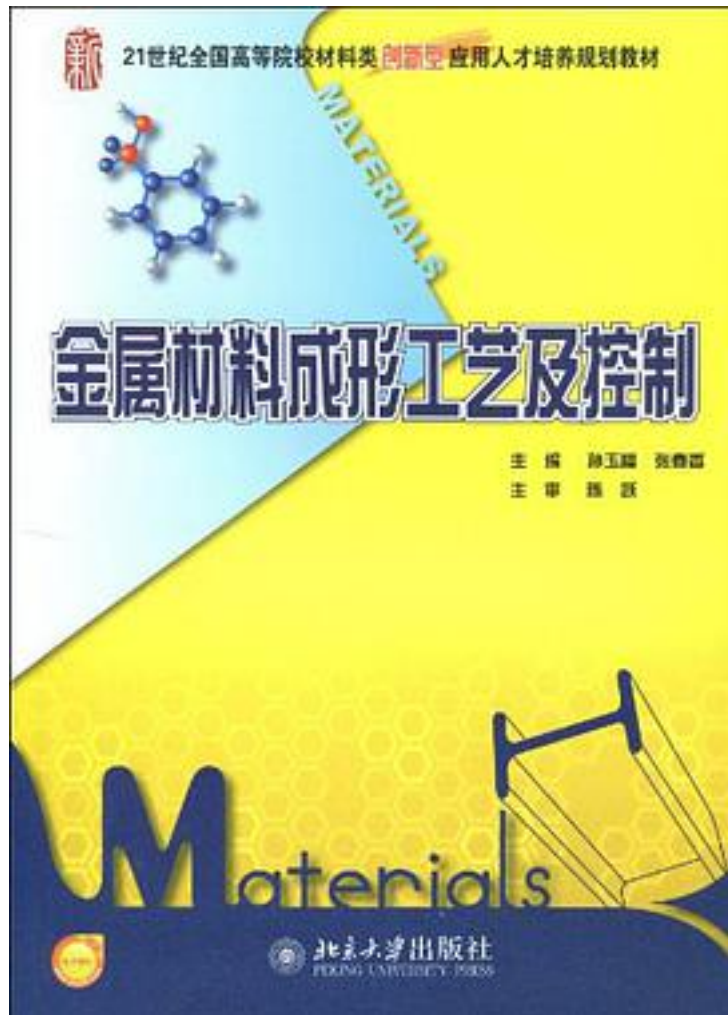


金属材料成形工艺及控制



[金属材料成形工艺及控制 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787301161258

《金属材料成形工艺及控制》为21世纪全国高等院校材料类创新型应用人才培养规划教

材。全书共12章，分为三篇，主要内容包括金属液态成形工艺、连接成形工艺和塑性成形工艺，同时介绍了相关工艺过程的控制内容。《金属材料成形工艺及控制》内容丰富，风格新颖，应用性强，且具有一定的理论深度。

《金属材料成形工艺及控制》可作为高等院校材料成形及控制工程专业的本科生教材，也可作为材料科学与工程专业相关课程的教材，还可供相关行业工程技术人员学习和参考。

作者介绍:

目录:

[金属材料成形工艺及控制](#) [下载链接1](#)

标签

keben

评论

[金属材料成形工艺及控制](#) [下载链接1](#)

书评

[金属材料成形工艺及控制](#) [下载链接1](#)