

材料成型的物理冶金学基础



[材料成型的物理冶金学基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787502447472

《材料成型的物理冶金学基础》是根据材料成型及控制工程专业(本科)的教学计划和物

理冶金学基础课程教学大纲的要求编写的。全书共分9章，内容包括金属塑性变形的物理本质、金属变形的基本规律、金属材料加工的工艺和组织性能变化及其控制的基本原理，章后附有习题。

本教材可作为材料成型及控制工程专业本科生教材，也可供本专业研究生、有关教师及相关专业技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[材料成型的物理冶金学基础 下载链接1](#)

标签

评论

[材料成型的物理冶金学基础 下载链接1](#)

书评

[材料成型的物理冶金学基础 下载链接1](#)