

MSC.MARC在材料加工工程中的应用



[MSC.MARC在材料加工工程中的应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787508473482

《MSC.MARC在材料加工工程中的应用》 主要介绍MSC.MARC在材料加工工程中的应用

及其相关的技术问题，特别是对塑性加工成型过程中的典型应用作了重点讲解。全书以应用为主，理论为辅，既注重MSC.MARC基本原理与使用方法，又强调提高实际工程应用分析能力。

《MSC.MARC在材料加工工程中的应用》所有案例皆来自实际工程项目，不仅包括具体的建模过程，还包括具体的模拟结果分析与技术处理。全书共分13章，介绍有限元技术在材料加工工程中的应用状况，有限元法的一些基本原理与MSC.MARC在材料加工中的一些常用技术，分别从板材成型、型材成型、轧制成型、液压成型、锻造成型、热处理、焊接等方面介绍MSC.MARC在材料加工工程中的典型应用案例，并给出全部命令流流程和相应的子程序代码。读者通过《MSC.MARC在材料加工工程中的应用》的学习，可以掌握有限元法解决实际工程问题的关键技术，学会应用本专业知识和分析问题、解决问题，将理论分析与工程实践紧密衔接在一起。《MSC.MARC在材料加工工程中的应用》附带所有案例的模型文件，读者可以在中国水电水利出版社网站下载。

《MSC.MARC在材料加工工程中的应用》既适合作为材料加工工程专业的本科生与研究生教材，也可作为相关企事业单位工程技术人员应用参考书，还可作为MSC.MARC有限元分析软件的高级培训教材。

作者介绍:

目录:

[MSC.MARC在材料加工工程中的应用_下载链接1](#)

标签

评论

[MSC.MARC在材料加工工程中的应用_下载链接1](#)

书评

[MSC.MARC在材料加工工程中的应用_下载链接1](#)