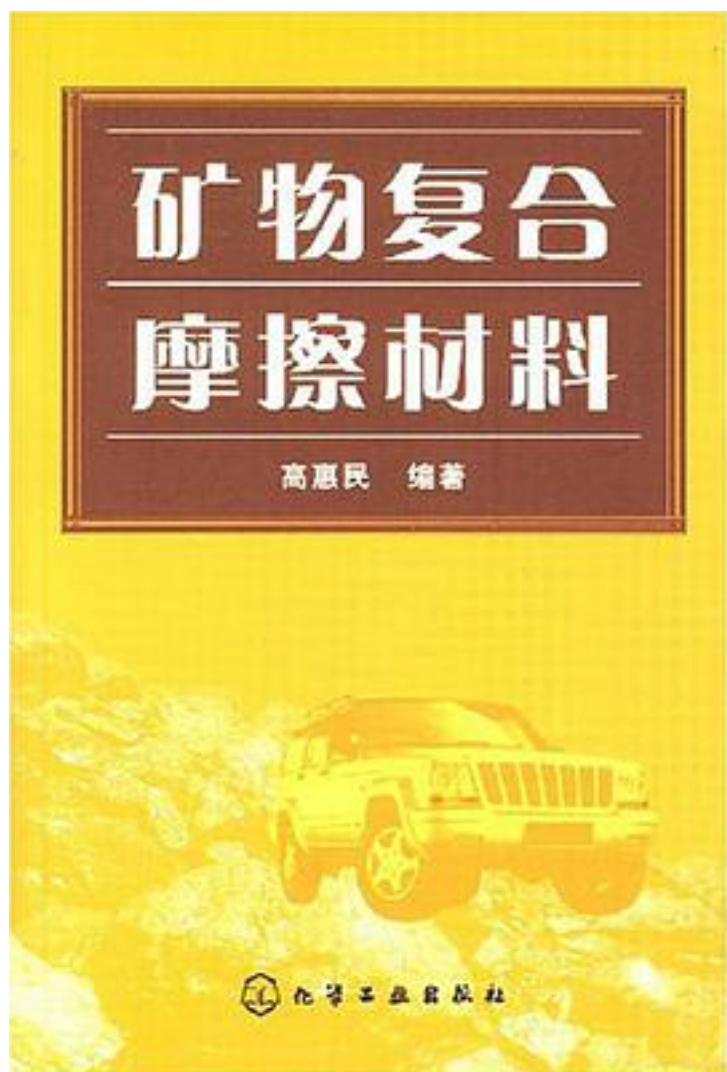


矿物复合摩擦材料



[矿物复合摩擦材料 下载链接1](#)

著者:高惠民

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787122001313

本书共分7章。第1章介绍了摩擦材料的概念、技术要求、结构与性能等内容；第2章介绍了摩擦与磨损的概念；第3章～第7章分别介绍了摩擦材料的有机黏结剂、增强材料、填料、增强材料及填料的表面改性、生产工艺等内容；书末附录介绍了摩擦材料的性能检测及标准规范。

本书可供广大从事摩擦材料生产、科研、教学人员及相关专业技术人员参考使用，也可作为矿物加工及矿物材料、无机非金属材料、复合材料等专业的教学参考书。

作者介绍:

目录: 1 概论2 摩擦与磨损简介3 摩擦材料黏结剂4 增强材料5 摩擦材料填料6 增强材料及填料的表面改性7 摩擦材料的生产工艺附录参考文献
· · · · · (收起)

[矿物复合摩擦材料_下载链接1](#)

标签

评论

[矿物复合摩擦材料_下载链接1](#)

书评

[矿物复合摩擦材料_下载链接1](#)