

材料化学



[材料化学_下载链接1](#)

著者:李松林

出版者:化学工业出版社

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787122017345

《材料化学》主要内容：材料化学的基础内容，然后重点介绍了材料的化学制备原理，详细讨论了金属材料、无机非金属材料、高分子材料、复合材料的不同制备方法以及材料的腐蚀与防护，最后有选择性地介绍了当今各种新材料（包括纳米材料、化学电源与能源材料、生物植入材料以及环境材料）的制备方法、应用和发展前景。

作者介绍:

目录:

[材料化学_下载链接1](#)

标签

化学

评论

[材料化学 下载链接1](#)

书评

[材料化学 下载链接1](#)