

普通高等学校材料科学与工程学科规划教材
现代陶瓷教科丛书

— Ceramic Industrial Kilns —

陶瓷工业窑炉

第2版

胡国林 周露亮 朱庆霞 陈功备 编著



武汉理工大学出版社
WUTP Wuhan University of Technology Press

陶瓷工业窑炉 研究方法

编著 胡国林 汪和平 蒋力乐
(景德镇陶瓷大学)
朱庆霞 (天津工业大学)

*Study Methods on
Industrial Ceramic Kiln*

江苏凤凰美术出版社



材料科学与工程高科技译丛

Springer

STRUCTURAL CHARACTERISATION
of Natural and Industrial Porous Materials: A Manual

天然和工业多孔材料的 结构与特征

[英]肖恩·帕特里克·里格比◎著
朱庆霞 马小华 陈华艳◎译

中国纺织出版社有限公司 | 国家一级出版社
全国百佳图书出版单位

荣誉证书

《天然和工业多孔材料的结构与特征》被评为 2024 年度中国
纺织出版社 优秀出版物二等奖。

特颁此证。

作 者：(英)肖恩·帕特里克·里格比 著，朱庆霞 马小华 陈华艳 译
责任编辑：陈怡晓

中国纺织出版社有限公司

二〇二五年一月