

纤维增韧碳化硅陶瓷复合材料 模拟、表征与设计

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《纤维增韧碳化硅陶瓷复合材料

模拟、表征与设计》是由张立同主编编著的精品图书，由北京：化学工业出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	纤维增韧碳化硅陶瓷复合材料 模拟、表征与设计	
作者	张立同主编	
出版社	北京：化学工业出版社	
ISBN		
出版日期	2009-01-01	
页数	317	
价格		
关键词	纤维增韧碳化硅陶瓷复合材料 模拟、表征与设计, 张立同主编, 北京：化学工业出	
分类		

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaokey.com/book/detail/12400096.html>

更多相关图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

张立同主编 其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/12400096.html>

北京：化学工业出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/12400096.html>

关键词搜索：纤维增韧碳化硅陶瓷复合材料

模拟、表征与设计：<https://www.jiaokey.com/book/detail/12400096.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。