

专著 教材

| 序号 | 名称 | ISBN | 作者 | 著作类别 | 出版社/出版日期 |
|----|--|-------------------|-----|------|--|
| 1 | Structural Optimization Method Based on Simulation | 978-1-4878-0896-9 | 毛虎平 | 专著 | Royal Collins Publishing Company 2022-03 |
| 2 | Hydrogen storage for sustainability: Methods of preparing hydrogen storage materials | 987-3-11-059623-6 | 张钊 | 专著 | De Gruyter 2021.09.08 |
| 3 | 粘弹性胶体动态储能耗能机理及其应用 | 978-7-5501-6370-6 | 仝志辉 | 专著 | 南方出版社 202011 |
| 4 | 铝硅合金材料协调接触微动疲劳机理及应用 | 978-7-5181-0668-4 | 王军 | 专著 | 兵器工业出版社 202011 |
| 5 | 基于仿真的结构优化方法 | 9787121365720 | 毛虎平 | 专著 | 电子工业出版社 201906 |
| 6 | 运动链型综合的基本回路方法研究 | 9787518104734 | 王英 | 专著 | 兵器工业出版社 201901 |
| 7 | 串联式混合动力装载机传动方案与控制策略技术 | 9787502292157 | 张志文 | 专著 | 中国原子能出版社 201807 |
| 8 | 联合利用 LNG 冷能与低温太阳能的循环系统研究 | 9787502288457 | 饶文姬 | 专著 | 中国原子能出版社 2017. 11 |
| 9 | 高酸性天然气混合物分离过程的分子模拟研究 | 9787518103300 | 雷广平 | 专著 | 兵器工业出版社 2017. 08 |
| 10 | 电液换档液压系统污染匹配研究 | 9787518102778 | 刘 勇 | 专著 | 兵器工业出版社 2016. 12 |
| 11 | 对置活塞二冲程汽油机工作过程研究 | 9787518102875 | 马富康 | 专著 | 兵器工业出版社 2016. 12 |
| 12 | 内燃机设计 | 9787512422278 | 张 翼 | 教材 | 北京航空航天大学出版社 2016. 09 |
| 13 | 介观尺度两相流动的数值方法与机理 | 9787519205515 | 刘汉涛 | 专著 | 世界图书出版广东有限公司 2015. 12 |
| 14 | 内燃机喷雾与混合气形成数值模拟 | 9787537751033 | 韩文艳 | 专著 | 山西科学技术出版社 2015. 04 |
| 15 | 基于能量等效静态载荷法的结构动态响应优化 | 9787518100606 | 张艳岗 | 专著 | 兵器工业出版社 2014. 10 |
| 16 | 基于仿真模型的动态响应优化方法 | 7121182858 | 毛虎平 | 专著 | 电子工业出版社 2014. 03 |