

## 教材 专著

序号	名称	ISBN	作者	著作类别	出版日期
1	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	2017. 11
2	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	2017. 08
3	电液换档液压系统污染匹配研究	9787518102778	刘 勇	专著	2016. 12
4	对置活塞二冲程汽油机工作过程研究	9787518102875	马富康	专著	2016. 12
5	内燃机设计	9787512422278	张 翼	教材	2016. 09
6	介观尺度两相流动的数值方法与机理	9787519205515	刘汉涛	专著	2015. 12
7	内燃机喷雾与混合气形成数值模拟	9787537751033	韩文艳	专著	2015. 04
8	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	2014. 10
9	基于仿真模型的动态响应优化方法	7121182858	毛虎平	专著	2014. 03