

恒利专利清单			
序号	类型	名称	专利号
1	实用新型	一种加工二次分切导热油装置	ZL 00 2 51591. 1
2	实用新型	一种热载体整体加热装置	ZL 00 2 51592. X
3	实用新型	模拟动态运行导热油检测装置	ZL 03 2 69546. 2
4	实用新型	导热油膨胀系统温度衰减模拟实验装置	ZL 2004 2 0053968. 2
5	发明专利	模拟动态运行导热油检测装置	ZL 03138898. 1
6	实用新型	用于中水回用系统的人工湿地保温装置	ZL 2005 2 0135658. X
7	实用新型	用于中水回用系统的生物吸附塔	ZL 2005 2 0135657. 5
8	实用新型	一体化安全饮用水装置	ZL 2007 2 0159023. 2
9	发明专利	一种工业用合成导热油及其制备方法	ZL 2003 1 0114441. 6
10	发明专利	导热油加热系统水质清洗剂及清洗方法	ZL 2006 1 0045088. 4
11	发明专利	导热油加热系统油质清洗剂及清洗方法	ZL 2006 1 0045087. X
12	发明专利	一种回收废弃高沸点导热油的方法及工艺装置	201310199862. 7
13	发明专利	有机热载体液膜温度实验装置及方法	201410351555. 0
14	发明专利	有机热载体资源化利用精细分馏的工艺方法	ZL201410351723. 6
15	发明专利	有机热载体资源化利用选择性加氢工艺方法	201410351574. 3
16	发明专利	导热油或润滑油在线清除胶体和碳化物质的工艺及装置	201610720375. 4
17	发明专利	生物质锅炉燃料油生产工艺及装置	201610720372. 0
18	发明专利	有机热载体在线气提清除裂解轻组分的工艺及装置	201610720374. X
19	发明专利	废矿物油资源化利用的尾料生产高纯度石油磺酸钠的装置	201711490626. 5
20	发明专利	有机热载体快速检测设备	ZL201811480836. 0
21	发明专利	一种生物质重油生产燃料油的制备方法及生产装置	201811481830. 5
22	发明专利	一种环保有机热载体及其制备方法	ZL201811480829. 0
23	发明专利	一种耐高温沉淀拮抗剂的生产工艺	ZL202011514163. 3
24	发明专利	一种油品光稳定剂的生产工艺	ZL202011514164. 8
25	发明专利	一种再生基础油润滑油抗光热稳定剂的生产工艺	ZL 202011514048. 6