

能源动力工程学院部分授权发明专利

序号	专利名称	专利类型	发明人	授权号	授权日期
1	具有高氧化活性碳点与硫化镍复合光催化剂的制备方法	发明专利	胡胜亮,韩雪军(学生),王延冰(学生),常青,薛超瑞,董英鸽,杨金龙	ZL201610512021.0	2018/6/26
2	利用煤质沥青制备多色发光可调碳点的方法	发明专利	胡胜亮,孟勋(学生),韩雪军(学生),常青,薛超瑞,杨金龙,董英鸽	ZL201610534465.4	2018/6/1
3	一种对置活塞二冲程缸内直喷汽油机燃烧室	发明专利	马富康,尤国栋,王军,冯耀南,刘勇,王智兴,田淑华	ZL201610289021.9	2018/5/15
4	一种防止低温腐蚀的锅炉余热供暖方法	发明专利	刘汉涛,仝志辉	ZL201510684547.2	2018/4/10
5	一种风机频率智能控制的电站锅炉余热利用系统	发明专利	仝志辉,刘汉涛	ZL201510684627.8	2018/4/10
6	发动机全压差气道滚流试验装置	发明专利	许俊峰,李哲(学生),尤国栋,王艳华,冯耀南,付湘雨(学生),张志香,苏铁熊	ZL201510984820.3	2018/1/23
7	冬季柴油机燃油加热快速启动装置	发明专利	董小瑞、任杰锶、马维金、王艳华、毛虎平	ZL201510217601.2	2017/8/29
8	一种锅炉供热系统	发明专利	仝志辉,雷广平,刘汉涛	ZL201510684548.7	2017/8/22
9	一种液压控制法向压力可调的微动疲劳试验装置	发明专利	王军,刘勇,苏铁熊,等	ZL201410603792.1	2017/2/22
10	一种电加热功率智能调节的散热器	发明专利	刘汉涛,仝志辉,马理强(校外)	ZL201510116357.0	2016/6/29
11	涂覆特殊耐腐蚀层的抗腐蚀散热器	发明专利	刘汉涛,仝志辉,马理强(校外)	2.015E+11	2016/6/29
12	一种可控燃油温度的双油道喷油器	发明专利	王艳华,王英,陈海龙(学生),刘汉涛,王宇鹏	ZL201310592371.9	2016/4/27
13	一种太阳能智能控制系统	发明专利	张艳岗,王英,刘彦臣,李战芬(校外),张树霞,朱军(校外),韩跃平	ZL201410188690.8	2016/4/6
14	一种可编程自动控制干燥器	发明专利	张艳岗,王英,王泽坤(校外),毛虎平,王利民,王军,张磊,等	ZL201510038565.3	2016/3/30
15	一种自动控制温度变化的干燥器	发明专利	张艳岗,王英,毛虎平,王泽坤(校外),王利民,李坤,王军,等	ZL201510038616.2	2016/3/30
16	抽气量自动控制的热电联产系统	发明专利	刘汉涛	ZL201510116022.9	2016/3/30
17	一种计算热损失的热电联产系统	发明专利	刘汉涛	ZL201510116006.X	2016/3/30

18	一种热量充分利用的热电联产系统	发明专利	刘汉涛	ZL201510116021.4	2016/3/30
19	一种液压打桩机控桩器	发明专利	马富康,董小瑞,王锋,田淑华,郭顺宏(校外)	ZL201410203804.1	2016/3/9
20	太阳能热水器智能清洁及保养系统	发明专利	王艳华,王宇鹏,王平(学生)	ZL201410086196.0	2016/1/20
21	一种液压控制快速逃生器	发明专利	董小瑞,马富康,王锋,李永志(学生),孙德增(学生)	ZL201310300550.0	2016/1/20
22	一种换灯器	发明专利	王锋,马富康,董小瑞,李永志(学生),孙德增(学生)	ZL201210572003.3	2015/12/13
23	功率分行星环锥齿轮式无极变速器	发明专利	毛虎平,王军,董小瑞,杨世文,张翼,李建军,张艳岗,冯耀南,尤国栋,许俊峰	2.013E+11	2015/11/25
24	车用制动能量收回及主动辅助制动自动控制系统	发明专利	李晓杰,岳喜凯,苏铁熊,张翼,董小瑞	ZL201210481674.9	2015/10/21
25	一种部分覆盖翅片的的换热器	发明专利	仝志辉,刘汉涛	ZL201410308567.5	2015/9/2
26	一种沿流动方向内翅片高度变化的换热器	发明专利	刘汉涛,李海桥(学生),常建忠(校外),仝志辉	ZL201410208276.9	2015/6/3
27	一种基管外部没有翅片的控热器	发明专利	董小瑞	ZL201410308569.4	2015/4/21
28	一种铝合金材料换热器	发明专利	刘汉涛,常建忠(校外),仝志辉	ZL201410208274.X	2015/4/17
29	一种自动控制流体流速的热散热器	发明专利	刘汉涛,常建忠(校外),仝志辉	ZL201410208277.3	2015/4/17
30	一种基管流通面积逐步减小的探热器	发明专利	仝志辉,刘汉涛	ZL201410308568.x	2015/4/17
31	一种防止联层散热器	发明专利	仝志辉,刘汉涛	ZL201410208275.4	2015/4/17
32	一种电加热换热器	发明专利	马理强(校外),张艳岗,仝志辉,刘汉涛,李海桥(学生),秦清风,苏铁熊,董小瑞,吴玉祥(校外),赵炜(校外),徐忠四	ZL201310483134.9	2015/4/15
33	一种散热器及其包括散热器的热电联产系统	发明专利	韩文艳	ZL201410147535.1	2015/4/8
34	一种可传递拉压力的扭转传动装置	发明专利	张翼,苏铁熊,刘晓勇,王军,刘学荣(学生)	ZL201210357459.8	2015/3/11
35	一种斯列普活化炉尾气中水蒸气潜热回收方法	发明专利	刘汉涛,仝志辉,李贵良(校外)	ZL201310586296.5	2014/12/24

36	一种斯列普炉尾气中低浓度可燃物余热利用方法	发明专利	仝志辉,李贵良(校外),刘汉涛	ZL201310566784.x	2014/12/24
软件著作权					
1	增压匹配及增压器热力计算系统	软件著作权	王军, 苏铁熊, 毛虎平, 等	2016SR314161	2016/11/1
2	脱贫攻坚精准扶贫信息动态监管系统 V1.0	软件著作权	吕彩琴, 张志文	2017SR416602	2017/8/1
3	人文信息化电子考勤软件 V1.0	软件著作权	吕彩琴, 张志文	2017SR416605	2017/8/1
4	内燃机快速建模系统	软件著作权	马富康	2018SR278736	2018/4/24
5	内燃机概念设计系统	软件著作权	马富康	2018SR286174	2018/4/26