

优秀指导教师奖（24名）

序号	姓名	单位	指导作品
1	王启光	中国科学院大学	延伸期尺度东亚西风急流对长江中下游梅雨期降水的影响
2	吕霞付	重庆邮电大学	基于机器视觉的智能水面漂浮物清理机器人
3	王洁	首都师范大学	基于集成学习的森林单位蓄积量预测
4	彭岩	首都师范大学	基于集成学习的森林单位蓄积量预测
5	赵成安	首都师范大学	基于GAM模型的PM2.5与PM10影响因素分析及对比研究
6	王洁	首都师范大学	基于GAM模型的PM2.5与PM10影响因素分析及对比研究
7	杨俊	辽宁师范大学	基于Landsat影像的鸭绿江口湿地植被覆盖度 时空变化及成因分析
8	谢福鼎	辽宁师范大学	基于Landsat影像的鸭绿江口湿地植被覆盖度 时空变化及成因分析
9	黄猛	防灾科技学院	基于WebGL的地震速报三维可视化系统 基于GIS的松原市震害辅助决策系统

10	刘帅	防灾科技学院	基于WebGL的地震速报三维可视化系统 基于GIS的松原市震害辅助决策系统
11	钱庆	中国医学科学院医学信息研究所	基于本体的临床数据规范化管理与共享平台
12	吴思竹	中国医学科学院医学信息研究所	基于本体的临床数据规范化管理与共享平台
13	何明跃	中国地质大学（北京）	钻石——来自地球深部的信使
14	郭斌	山东科技大学	多卫星降水产品在华北平原的精度评价和适用性研究
15	谢龙祥	河南大学	Nme家族成员在乳腺癌中的表达和预后价值研究
16	郭向前	河南大学	Nme家族成员在乳腺癌中的表达和预后价值研究
17	李燕	大连海事大学	2018年西太平洋副热带高压特征及对大连降水的影响分析
18	王式功	兰州大学	四川盆地一次典型重污染过程的气象成因分析
19	张晓东	南京师范大学	海洋渔业安全保障信息服务系统
20	陈旻	南京师范大学	海洋渔业安全保障信息服务系统

21	陈锁忠	南京师范大学	基于GIS的地下水水位红线管理与空间辅助决策系统
22	杨晶晶	河北北方学院	中国金鱼App
23	杨洁	河北北方学院	中国金鱼App
24	张玉清	中国地质大学（北京）	气象数据展示平台