

附件一：资环院鲁东大学 2017 年学生创新课题一览表

课题号	项目名称	申报者	指导教师
1d17w211	胶东半岛丘陵区风电场水土流失现状研究	谭凯文、李东昇、冀萌竹	崔步礼
1d17w213	大气颗粒物组分来源分析（以烟台为例）	刘小钰、毛立、李玥	董志成
1d17w214	鲁东大学校园水污染评价及修复（以眼镜湖、乳子湖为例）	郭美昌、任浩洋、曹晶	董志成
1d17w217	风电场对荒漠草原地区蒸散发的影响	董丽、荆琛	李国庆
1d17w218	东营风电场对湿地蒸散发的影响	王菲菲	李国庆
1d17w219	1995-2015 年黄河口自然湿地演变过程	龚雨杭、潘星	栗云召
1d17w220	1995 年-2015 年黄河三角洲人工湿地的演变过程	任玲玲、李淑桦、肖楠、卢玉锦	栗云召
1d17w221	山东半岛蓝色经济区工业分行业环境效率分析	代涵宇、付锦童、李媛媛	梁红梅
1d17w223	基于居民幸福感的烟台市城市宜居性初探	林昱辰、许如意	宋彦华
1d17w225	山东半岛乡村旅游的时空格局与特征分析	马忠青、靳红云、弓锦涛	孙海燕
1d17w226	一带一路战略背景下环渤海港口城市空间格局与驱动因素分析	胡鑫隆、孟子莲、王雅倩、张佳荣	孙海燕
1d17w227	夹河口西侧海滩地貌的季节性变化	时硕、于伟杰、张雨晨、杨晓宇	王昕
1d17w229	城中村居民就业的空间特征及与收入的关联性研究——以烟台市分布为例	李瑶、王静、赵阳	王瑜
1d17w230	山东省旅游业发展与环境质量的关系研究	翟元晓、吕倩文、赵玉	王瑜
1d17w234	烟台、威海、青岛市 2000-2015 年土地利用与碳排放效益研究	刘露雨、刘卓涛、孙红	王秋贤
1d17w235	21 世纪以来潍坊市土地利用变化及趋势研究	许海婷、李作成、陈昕悦	王秋贤
1d17w236	2000~2015 东营市土地利用类型变化	于方冰、刘宝荣、于程娜	王秋贤
1d17w240	山东省冬小麦返青率时空分布差异及其对温度的响应	刘春雨	吴孟泉
1d17w241	我国高等教育资源分布的研究	张安安、刘春雨	吴孟泉
1d17w242	2016 年黄海海域浒苔漂移动态分析	王鑫华、李绍阳、高梦颖	吴孟泉
1d17w243	近 30 年山东省海岸线时空变化及驱动研究	孙晓林、田佳慧、陆嘉琪	吴孟泉
1d17w244	黄海海域绿藻生长与温度的关系	田佳慧、王一旭、刘传瀛、孙晓林	吴孟泉
1d17w245	我国北方植被返青期植被指数与温度响应关系研究	雷令婷、李柯宏	吴孟泉
1d17w246	基于 GIS 空间分析的南北乡村聚落分布差异研究——以山东省烟台市和云南省迪庆藏族自治州为例	李映祥、张安安、陈星宇、艾熙航	吴孟泉
1d17w247	土地的空间利用格局对城市区域发展的影响	陈翰、何鸿波、艾熙航、董亚坤、白明飞	吴孟泉
1d17w248	如何合理的分配中小学教育资源	周晓	吴孟泉
1d17w250	小钦岛土壤理化性质及改良措施	韩春梅、初幼林	衣华鹏
1d17w251	北长山岛植物群落形成机制研究	俞银银、孔晶、张文峰	衣华鹏
1d17w252	南长岛植物群落形成机制研究	李捷、马宇晨	衣华鹏
1d17w253	1973-2013 年黑龙江省森林碳储量及其动态变化	王莉媛、宋茜薇	张春华
1d17w267	山东庙岛群岛的黄土特征及其气候意义的研究	蔡润众、刘欣、刘迪	张云吉

1d171200	冰川动态与植被变化特征的遥感识别	郭增坤、赵一静、赵 静	常学礼
1d171201	基于多源遥感数据的农田识别——以河套灌区为例	高 歌、高永道	常学礼
1d171202	基于多时相遥感数据的农田识别——以河套灌区为例	高永道、高 歌	常学礼
1d171203	基于 3S 技术的青藏高原哈拉湖流域冰川变化研究	李东昇	崔步礼
1d171204	海阳白黄瓜对硒元素的吸收与转运研究	高志远、高 森、王梦媛、 周义堂	董志成
1d171205	不同材料对烟台高镉土壤的钝化修复效果研究	毛 立、刘小钰、郭美昌、 杨 科	董志成
1d171206	光伏发电对周围环境地表温度的影响 ——以即墨光伏小镇为例	刘 哲	李国庆
1d171207	风电场对周围地表温度的影响 以内蒙古朱日和风电场为例	刘 星	李国庆
1d171208	基于高分四号卫星数据的地表蒸散发反演	陈星宇	李国庆
1d171209	基于遥感的海洋寒潮检测	汪子洋、张 政、杨瑞彪、 李怡燃	李国庆
1d171210	一种适合聚乙烯渔网防污涂料的研究	陈美玲、李 斌	夏传海
1d171211	大黑山岛土壤的理化性质及其影响因素的研究	孙丹丹、陆园园、牟文焕	衣华鹏