

[首页](#)[实验室概况](#)[科研队伍](#)[科学研究](#)[人才培养](#)[规章制度](#)[资料下载](#)[实验室新闻](#)[首页>>科学研究](#)

重点实验室近年来承担科研项目

日期：2018-05-15 来源： 查看：282 字体：【[大](#) [中](#) [小](#)】

序号	项目名称	项目级别	起止时间	课题负责人
1	水解胶原蛋白/层状双金属氢氧化物微粒助滤剂的制备及其构效关系的研究	国家级	2016.01-2018.12	由耀辉
2	荸荠片渣中多糖的提取、纯化及抗氧化性研究	市厅级	2015.01-2017.12	汪建红
3	改性多糖对过渡金属离子的吸附及其在钢铁矿渣中的分析应用	市厅级	2015.01-2017.12	翟好英
4	基于废弃纸尿裤的新型金属离子吸附材料研究	市厅级	2015.01-2017.12	付孝锦
5	甲壳素生产环保型造纸助滤剂关键技术的研究	市厅级	2015.01-2017.12	由耀辉
6	制革固废生产环保型造纸助滤剂关键技术的研究	省部级	2015.01-2017.12	由耀辉
7	柑橘类果皮渣籽中柠檬苦素和黄酮提取新方法研究	校级	2015.01-2017.12	汪建红
8	荸荠果胶提取新工艺	市厅级	2015.01-2017.12	王碧
9	微生物酶法提取果胶的技术研究	校级	2017.01-2019.12	彭慧娟
10	甘蔗纤维制备高吸水树脂	校级	2017.01-2019.12	张理元
11	玉米秸秆纤维素催化合成5-羟甲基糠醛	校级	2017.01-2019.12	郑小刚
12	果胶作为绿色缓蚀剂对碳钢缓释性能的研究	校级	2017.01-2019.12	曹琨
13	柑橘皮渣果胶生物改性及抗结肠癌功能研究	校级	2017.01-2019.12	崔秋兵
14	柑橘皮渣资源化处理及其在二氧化碳活化中的应用	校级	2017.01-2019.12	周文俊
15	高性能纸质档案装具的研发	市厅级	2017.01-2019.12	由耀辉
16	马铃薯渣生产可降解塑料聚乳酸的关键技术研究	市厅级	2017.01-2019.12	郑小刚
17	稀土元素掺杂插层结构TiO ₂ -基催化剂的制备及其对农残有机物光降解行为的研究	市厅级	2017.01-2019.12	刘勇
18	葡萄皮渣花色苷提取研究	校级	2017.01-2019.12	黄茜
19	学科建设特色培育项目——科学研究类	校级	2017.01-2019.12	刘义武
20	学科建设特色培育项目——团队建设类	校级	2017.01-2019.12	由耀辉
21	胶原为模板剂制备多孔纤维结构偏钛酸盐型钛锂离子筛	校级	2017.01-2019.12	张理元
22	改性多糖对过渡金属离子的吸附及其在钢铁矿渣中的分析应用	市厅级	2015.01-2017.12	翟好英

• 相关链接

- [上一篇:没有了](#)
- [下一篇:没有了](#)

Copyright (C) 2016 化学与化工学院

联系地址：四川省内江市东桐路705号 联系电话：0832-2340000

