2019-2021部分获批西南地区林业生物质资源高效利用国家林业和草原局重点实验室开放课题研究基金评审验收结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 项目名称 | 验收结果 |
| 1 | 陈 谦 | 孔状生物基聚2,5-呋喃二甲酰胺的制备及其吸附性能研究 | 优秀 |
| 2 | 朱国磊 | 4种樟叶越桔(Vaccinium dunalianum Wight)内生真菌炭角菌属(Xylaria sp.)次生代谢产物抗病活性研究 | 合格 |
| 3 | 杨晓琴 | 林源天然活性分子咖啡酰熊果苷的结构衍生化 | 优秀 |
| 4 | 李云仙 | r-戊内酯的催化转化研究 | 合格 |
| 5 | 王 瑛 | 廉价非贵金属绿色催化生物质基糠醛研究 | 良好 |
| 6 | 杨海艳 | 假木质素抑制木质纤维酶解的分子机理解析 | 良好 |
| 7 | 雷 然 | 荞麦缓蚀剂对钢、铝在酸中的缓蚀作用及机理 | 优秀 |
| 8 | 刘守庆 | [Fe](mailto:Fe2O3-MnO2@木素基泡沫炭复合材料的脱砷性能研究" \o "mailto:Fe2O3-MnO2@木素基泡沫炭复合材料的脱砷性能研究)[2](mailto:Fe2O3-MnO2@木素基泡沫炭复合材料的脱砷性能研究" \o "mailto:Fe2O3-MnO2@木素基泡沫炭复合材料的脱砷性能研究)[O](mailto:Fe2O3-MnO2@木素基泡沫炭复合材料的脱砷性能研究" \o "mailto:Fe2O3-MnO2@木素基泡沫炭复合材料的脱砷性能研究)[3](mailto:Fe2O3-MnO2@木素基泡沫炭复合材料的脱砷性能研究" \o "mailto:Fe2O3-MnO2@木素基泡沫炭复合材料的脱砷性能研究)[-MnO](mailto:Fe2O3-MnO2@木素基泡沫炭复合材料的脱砷性能研究" \o "mailto:Fe2O3-MnO2@木素基泡沫炭复合材料的脱砷性能研究)[2](mailto:Fe2O3-MnO2@木素基泡沫炭复合材料的脱砷性能研究" \o "mailto:Fe2O3-MnO2@木素基泡沫炭复合材料的脱砷性能研究)[@木素基泡沫炭复合材料的脱砷性能研究](mailto:Fe2O3-MnO2@木素基泡沫炭复合材料的脱砷性能研究" \o "mailto:Fe2O3-MnO2@木素基泡沫炭复合材料的脱砷性能研究) | 良好 |
| 9 | 廖晶晶 | 大豆分离蛋白单宁聚集体的形成机制及成膜特性研究 | 合格 |
| 10 | 周世萍 | 环境激素类农药污染对云南林地蚯蚓的生长毒性及机制研究 | 优秀 |
| 11 | 李惠娟 | 改性TiO2/三维多孔生物质炭复合材料构筑及吸附-光催化协同作用性能研究 | 良好 |