

附件 2:

四川循环经济研究中心 2018 年课题申报指南

本年度课题设重大项目、重点项目、一般项目。申报指南仅为申报者提供一个选题参考，申报者也可围绕循环经济领域的热点问题，结合自身的研究专长、兴趣爱好自行设计研究指向和具体题目。

1、循环经济基础理论与实践研究

- (1) 绿色低碳循环发展的经济体系研究
- (2) 生态文明体制改革研究
- (3) 生态文明城市建设研究
- (4) 面向生态文明的超循环经济理论与模型研究
- (5) 绿色产业、绿色消费与绿色金融的制度创新研究
- (6) “一带一路”战略下的循环经济发展理论与模式研究
- (7) “一带一路”战略下工业绿色发展研究
- (8) 循环经济园区协同创新机制研究
- (9) 循环经济发展过程中的风险防范机制研究
- (10) 循环经济发展效率与质量评价机制研究
- (11) 供给侧改革下的循环经济产业链发展理论与模式研究
- (12) 绿色低碳发展的国家政策设计及其影响评估
- (13) 企业循环不经济问题与成本控制探究

2、农业循环经济理论与实践研究

- (1) 基于系统动力学模型的生态循环农业发展路径研究
- (2) “一带一路”战略下农业环境效率研究
- (3) 现代生态循环农业发展模式与机制研究
- (4) 绿色金融支持生态循环农业发展机制研究
- (5) 农产品安全追溯对生态循环农业的影响研究
- (6) 区域生态循环农业系统碳足迹研究
- (7) 一带一路农业碳排放效率分析
- (8) 精准扶贫与生态循环农业发展的融合模式研究

- (9) 生态补偿法对生态循环农业发展的影响因素分析
- (10) 区域生态循环农业经营主体的认知差异与交叉分析
- (11) 发展家庭农场对现代生态农业发展的影响研究
- (12) 区域农业循环经济发展评价
- (13) 企业的生态循环农业发展路径研究
- (14) 农产品绿色标签行为研究
- (15) 农业秸秆焚烧行为调查研究

3、固体废物管理研究

- (1) 工业园区固体废物循环利用减量减排途径研究
- (2) 城市电子废弃物循环利用体系研究
- (3) 农业废弃物资源利用体系构建研究
- (4) 建筑废弃物循环利用问题及对策研究
- (5) 医疗废弃物回收处置问题与对策研究
- (6) 餐厨垃圾回收处置问题与对策研究
- (7) 农业秸秆焚烧行为研究
- (8) 废旧汽车回收处置问题与对策研究
- (9) 废旧电池回收问题与对策研究
- (10) 固体废物管理政策体系研究
- (11) 公众参与视角下固体废物管理机制研究
- (12) 固体废物管理中地方政府行为研究

4、环境污染治理对策研究

- (1) “一带一路”战略下工业环境效率分析
- (2) 跨区域生态保护协同研究
- (3) 碳排放的创新型环境税治理与政策优化
- (4) 工业绿色发展路径研究
- (5) 环境管控的长效机制
- (6) 消费者碳标签行为与博弈问题研究
- (7) 环境行为博弈与行为实验研究
- (8) “地沟油”回收行为调查与政策建议

- (9) 创新型环境治理多主体联动机制
- (10) 地区环境规制绩效评价及协调对策
- (11) 生态环境管理制度研究
- (12) 要素和产业集聚的污染防控治理

四川循环经济研究中心

2018年1月4日