

- 修改《环保法》首先是个哲学和理论问题 夏光;
- 开展林权制度改革政策环境影响评价促进林业绿色发展 张颖;杨桂红;陆霁;Haron Jeremiah;
- 基于林权制度改革对生态环境影响多维量表分析 张颖;杨桂红;王兰会;金笙;
- 辽宁省集体林权制度改革环境影响研究 李坦;鲁子羿;
- 山东临沂市集体林权制度改革环境影响调查研究——以小山口村、魏城村和南垛庄 邓鸿鹄;金笙;张颖;
- 江西遂川林权改革环境影响Logit模型研究 陆霁;张颖;
- 福建省林权改革环境影响农户调查研究——以三明市和永安市为例 张艳;张颖;许接眉;
- 云南省森林涵养水源核算模型探讨 刘丹;张颖;
- 基于森林碳汇经济价值中国宏观社会核算矩阵扩展 罗森;张颖;
- 法律着力碳交易:机制与对策 崔金星;徐以祥;
- 中澳适应气候变化比较研究 冯相昭;周景博;
- 杭州低碳城市建设导则要点 周鑫根;
- 论美国能源监管立法与能源管理体制 黄婧;
- 论低碳理念下汽车业节能减排法律政策 莫神星;
- 日本地表水环境质量标准体系形成历程及启示 陈平;朱冬梅;程洁;
- 城市污水处理厂综合评价指标体系构建与应用研究 孟繁宇;樊庆铎;纪楠;梁松;
- 基于灰色理论GM(1,1)模型的陕西省工业废水排放量预测 蒋琴;曹国良;阮幸;李媛;
- 《环境与可持续发展》作者服务指南
- 北京林业大学课题组开展林权制度改革政策环境影响评价创新研究