

【作者】	赵锐, 刘丹, 李启彬, 黄明星, 韩智勇
【单位】	西南交通大学环境科学与工程学院, 四川成都
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	11
【发表页码】	4618-4620
【关键字】	可持续发展; 生活垃圾; 生态足迹; 成分法
【摘要】	以四川省成都市某重点高校的校园生活垃圾作为城市垃圾的代表, 将IPCC 导则和生态足迹理论中的成分法计算相结合, 估算出该校的生活垃圾生态足迹量。提出了降低校园垃圾生态足迹的措施, 并指出了生态足迹成分法在计算应用中的不足。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭