

<b>【作者】</b>	鲁丰先, 秦耀辰, 刘姗姗
<b>【单位】</b>	河南大学区域发展与规划研究中心, 河南开封
<b>【卷号】</b>	36
<b>【发表年份】</b>	2008
<b>【发表刊期】</b>	15
<b>【发表页码】</b>	6503 - 6505 , 6512
<b>【关键字】</b>	生态足迹; 节能减排学校行动; 河南大学
<b>【摘要】</b>	<p>目前,“节能减排全民行动”已在我国各部门各领域展开,其中“节能减排学校行动”更是意义重大、影响深远。运用生态足迹成分法,从能源、食物、垃圾、水、纸张和校际交通6个方面计算和分析了河南大学2006年的生态足迹。结果表明,河南大学2006年的生态足迹为55 946 .6 hm<sup>2</sup>,主要的生态占用成分为能源、食物、垃圾等。揭示了大学校园的生态效率及其影响要素,提出了减少校园生态足迹的措施和建设资源节约型学校的建议,同时认为生态足迹理论科学,计算简捷易行,可以作为“节能减排学校行动”的宣传工具,促进该行动在各级各类学校的全面展开。</p>
<b>【附件】</b>	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭