

【作者】	李霞, 黄河, 彭映辉, 潘会堂
【单位】	北京林业大学园林学院, 北京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	27
【发表页码】	13067-13070, 13078
【关键字】	长沙; 高校校园; 绿化; 植物多样性; 评价
【摘要】	对湖南长沙9所高校校园的绿化现状和植物种类进行实地调查, 并结合SBE法对校园景观质量进行评价。结果表明: ①湖南高校绿化中常见的园林树木种类共有224种, 其中乔木80种、灌木118种、藤本植物10种; ② 9所高校乔木层各物种分布较均匀, 无明显的优势种, 而灌木层优势度较大; ③不同学校之间乔木层和灌木层的均匀度指数存在显著差异, 湖南大学、中南大学等老校区的物种分布均匀度明显高于其他新建校区。SBE分析显示, 9所高校的园林植物景观评价排序依次为湖南大学、中南大学、湖南商学院、湖南广播电视大学、中南大学铁道学院、中南林业科技大学、长沙理工大学、中南大学湘雅医学院、湖南中医药大学。调查发现长沙高校绿化中存在的最突出问题为植物多样性不高、不重视科学引种、种植设计不合理等, 并就此提出了深化校园绿地建设的对策和建议。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭