

# Digital Commons 的 搜索引擎优化

## 开箱即用

- ✓ 为搜索引擎爬行者提供的网站地图 XML 和 Robots.txt 文件
- ✓ 逻辑性的网站结构和导航
- ✓ 向搜索引擎提示新内容
- ✓ 高正常运行时间 (>99%) 和快速页面加载
- ✓ 服务器支持 If-Modified-Since http 标题, 以减少爬行的资源消耗
- ✓ 元数据具有机器可读标签 (“元标记”)
- ✓ 独特且内容丰富的页面标题
- ✓ 默认情况下以 PDF 格式发布全文文章
- ✓ 资产可以由爬行者呈现
- ✓ 使用有效的 https 证书保护网站连接
- ✓ 选集和出版物的介绍性文字栏
- ✓ 提供准确、描述性和适当元数据的灵活选项
- ✓ 提供 SEO 配置, 管理员可控制网站、社区和其他出版物级别的搜索页面标题和搜索说明
- ✓ ... 及更多

## 维修和支助

- ✓ 定期进行改进, 以保持当前最佳实践
- ✓ 监测关键的 SEO 指标
- ✓ 故障排除、调查和根据需要进行治疗
- ✓ 与谷歌学术等专业搜索引擎沟通, 以确保广泛的覆盖面
- ✓ 指定的顾问提供支持和咨询
- ✓ Digital Commons 社群的智慧分享
- ✓ 可应要求, 为您的网站提供可发现性报告
- ✓ 一位负责跟踪和增加影响力的产品经理

## 您能做的

- 及早并定期上载
- 链接您的 DC 网站到您的大学网站、图书馆网站、图书馆指南、维基百科、SSRN、社交媒体等资料库内容
- 在左侧栏中列出您使用的 SEO 配置字段
- 提供准确、丰富和描述性的元数据
- 上传摘要
- 编辑和上传选集和出版物的介绍性文字
- 使用 Digital Commons 报告来监控性能表现
- 请与您的 Digital Commons 顾问沟通!

虽然无法保证在搜索引擎名列前茅, 但以上步骤可以提高您成功的机会!