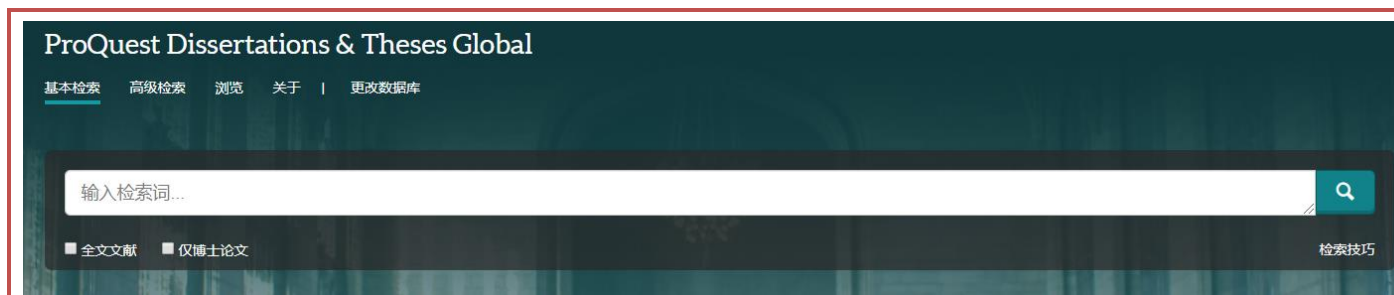




ProQuest Dissertations & Theses Global (PQDT 全球博硕士论文全文数据库)



收录内容： ProQuest 是美国国会图书馆指定的收藏全美国博硕士论文的机构，加拿大国家图书档案馆授权全国学位论文官方出版、存储单位。ProQuest Dissertations & Theses Global 收录了全球 4200 多家研究生院或大学，卡耐基基金会认定的一流高校都在 PQDT 出版，其中最早论文记录 1637 年（荷兰），最早美国的论文记录 1861 年（耶鲁，第一篇论文），最早论文全文 1743 年（德国），最新的论文是本年度本学期获得通过的博硕士论文。到 2021 年 11 月，提供 530 多万条全球博硕论文记录（可提供 290 多万篇全文），每年新增 20 万条记录。

学科：商业、经济、科技、教育、人文、文学、语言、法律、历史、健康、医学、哲学、社会学等各个学科。

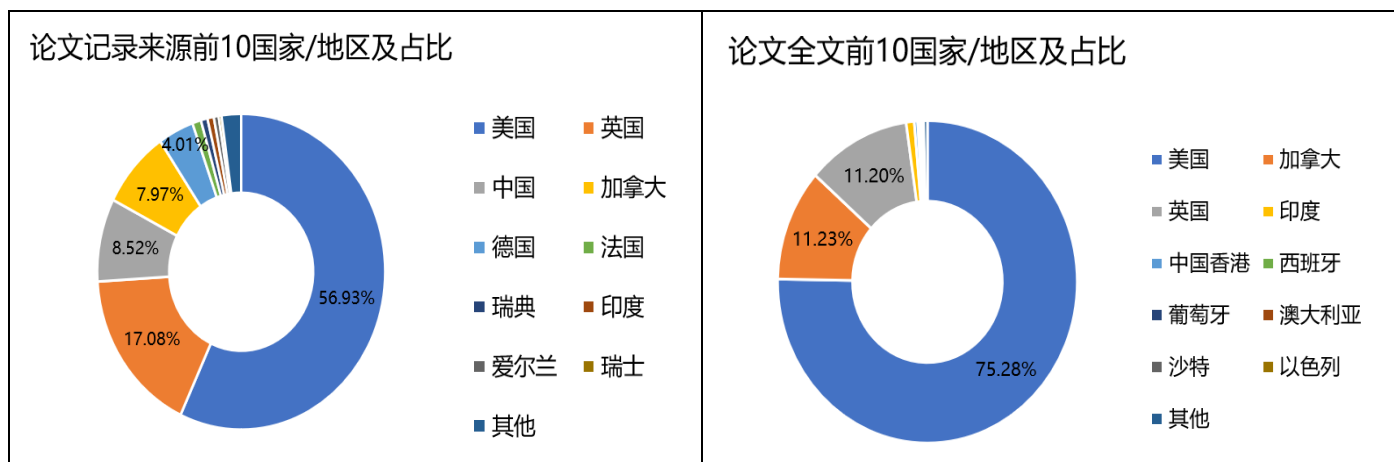
平台访问链接：<https://www.proquest.com>

PQDT Global 定位链接：<https://www.proquest.com/pgdtglobal>

平台二维码

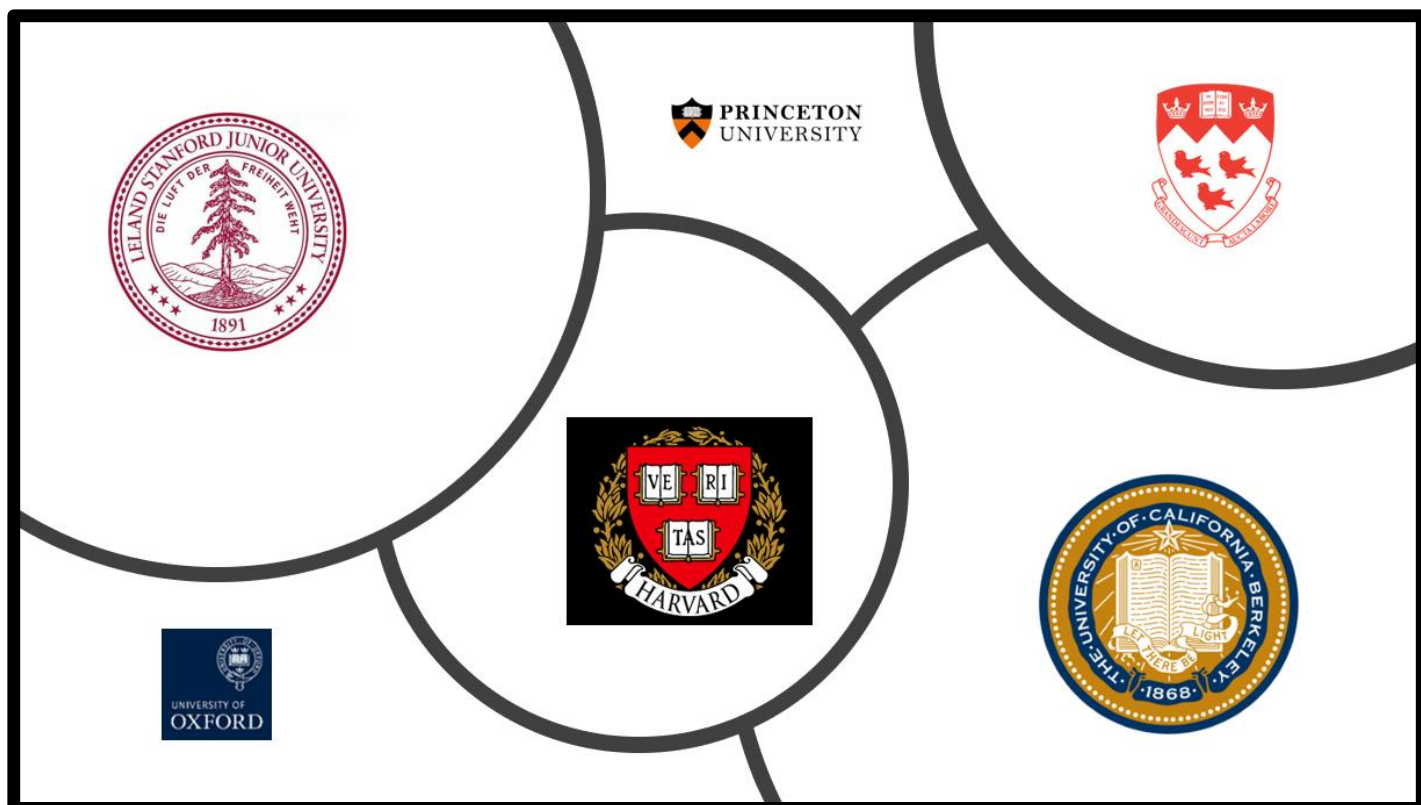


论文记录主要来源国家/地区：



卡耐基基金会认定的美国一流研究型大学大多与 ProQuest 合作，40% 来自全球一流大学的博士论文由 PQDT 出版，

所收录的论文来自众多知名院校，例如：



学科主题：自然科学、工程学、经济与管理学、健康与医学、历史学、人文及社会科学等各个领域。

全文内容：280 万多篇论文全文

全文来自全球 1000 多所高校

大学/单位	计数 ▼
University of Southern California	59,038
University of Toronto (Canada)	44,984
University of Illinois at Urbana-Champaign	38,821
Purdue University	35,065
The Ohio State University	33,973
McGill University (Canada)	30,294
The Pennsylvania State University	28,968
University of Alberta (Canada)	27,833

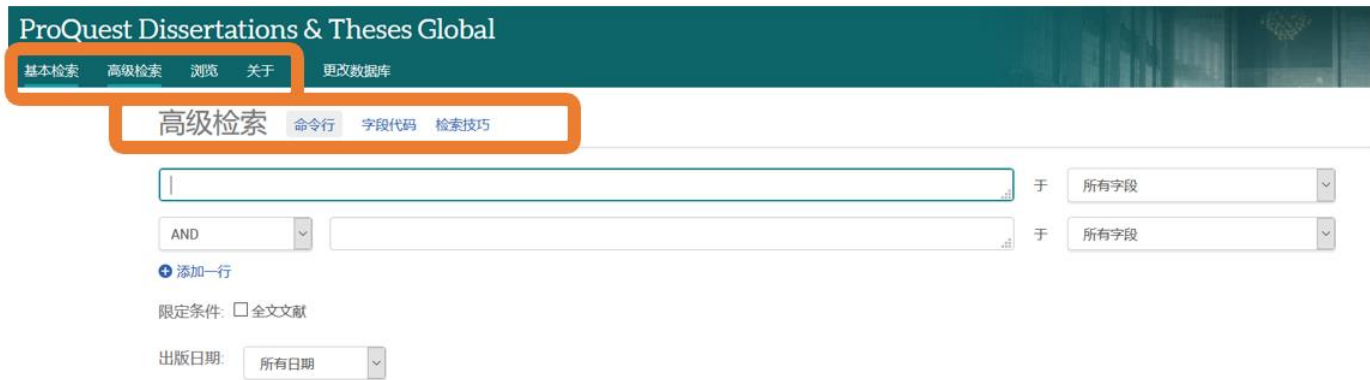
出版日期

1743 - 2021 (十年每格)

输入日期范围 更新

2.检索与浏览：

2.1 检索：提供基本、高级检索、浏览（主题词，地点）、命令行（布尔检索）等



2.2 基本检索：

案例：Water Reuse

<p>1. 直接检索 Water Reuse，默认为 Water AND reuse，可检索庞大的结果，结果准确性会欠缺</p>	<p>2. 词组检索"Water Reuse"，可以检索到准确的结果，结果全面性会欠缺</p>
<p>3. 位置检索 water near/1 reuse，可保证检索结果准确性，同时提高全面性。 平台也支持带排序位置算符 pre/n</p>	<p>4. 截词符*的运用，water near/1 reuse*可以获取更多相关结果，提供检索的全面性 例可检到 water reused 等</p>

为提供检索的准确性和全面性，还需要考虑进行概念的解析，相关词的运用等，例如

(Water near/1 (Reuse* or re-use* or recycl* or reclaim*))

2.3 高级检索：

案例：(Water near/1 (Reuse* or re-use* or recycl* or reclaim*))

选择检索字段，可以快速提高相关性，例如定位到标题、摘要、主题词检索（检索主题的时候包含了 DISKW 作者关键词

字段)。注：主题词提供了在线浏览，另外还可以检索分类、导师、答辩委员会成员、学校、作者关键词、全文等字段

ProQuest Dissertations & Theses Global

基本检索 高级检索 浏览 关于 | 更改数据库

ti((Water NEAR/1 (Reuse* OR re-use* OR recycl* OR reclaim*))) OR ab((Water NEAR/1 (Reuse* OR re-use* OR recycl* OR reclaim*))) OR su((Water NEAR/1 (Reuse* OR re-use* OR recycl* OR reclaim*)))

仅博士论文

1,106 个检索结果

修改检索 近期检索 保存检索/提醒

排序条件

相关性

选择 1-50 0 个所选条目

引用 电子邮件 打印 保存

1 A study on market of reclaimed water reused in thermal power generation at baotou city
Nei, Ren Man Dou La.Xiamen University (People's Republic of China), ProQuest Dissertations Publishing, 2010. 10428801.

2.4 命令行检索：

案例：(Water near/1 (Reuse* or re-use* or recycl* or reclaim*))检索结果中涉及膜技术的相关研究文献，可以通过修改检索策略实现，例如修改为(ti((Water NEAR/1 (Reuse* OR re-use* OR recycl* OR reclaim*))) OR ab((Water NEAR/1 (Reuse* OR re-use* OR recycl* OR reclaim*))) OR su((Water NEAR/1 (Reuse* OR re-use* OR recycl* OR reclaim*)))) and ti,ab,su(Membrane* or MBR* or biofilm*)

ProQuest Dissertations & Theses Global

基本检索 高级检索 浏览 关于 | 更改数据库

命令行检索 高级检索 近期检索

运算符: 检索字段:

选择运算符 选择字段 添加到表格

(ti((Water NEAR/1 (Reuse* OR re-use* OR recycl* OR reclaim*))) OR ab((Water NEAR/1 (Reuse* OR re-use* OR recycl* OR reclaim*))) OR su((Water NEAR/1 (Reuse* OR re-use* OR recycl* OR reclaim*)))) and ti,ab,su(Membrane* or MBR* or biofilm*)

检索工具

- 查找条目
- 字段代码
- 命令行帮助
- 提示

检索结果显示可以命中采用膜技术的水再利用这类文献

(ti((Water NEAR/1 (Reuse* OR re-use* OR recycl* OR reclaim*))) OR ab((Water NEAR/1 (Reuse* OR re-use* OR recycl* OR reclaim*))) OR su((Water NEAR/1 (Reuse* OR re-use* OR recycl* OR reclaim*))) AND ti,ab,su(Membrane* OR MBR* OR biofilm*))

仅博士论文

216 个检索结果

排序条件

相关性

限定条件

全文文献

选择 1-50 0 个所选条目

1 **Tailored reclaimed water irrigation effects on turfgrass visual quality, rootzone salinity, nitrogen species, and denitrifying microorganisms in the vadose zone**

Cochran, James. Colorado School of Mines, ProQuest Dissertations Publishing, 2014. 1571316.

...**membrane** bioreactor was utilized in a semi-arid environment to irrigate 67% of a...

摘要/索引 预览 - PDF 格式 (2 MB) 全文 - PDF 格式 (6 MB) 补充文件 订购 参考文献 (82) 预览

修改检索 近期检索 保存检索/提醒

引用 电子邮件 打印 保存

2.5 检索定题：

在检索结果页右上方，点击保存检索/提醒，就可以实现电邮定题，或是 RSS 定题

修改检索 近期检索 **保存检索/提醒**

引用 电子邮件 打印 保存

<h3>电邮定题</h3> <h4>创建定题通告</h4> <p>创建并设定定题通告，以便在 ProQuest 中获取与您的检索匹配的新文档时投递这些文档。</p> <p>创建一个“我的检索”帐户，用于修改、删除或查看您的所有定题通告。</p> <p>必填*</p> <p>步骤 1-评审检索详情</p> <p>命名此定题通告: * <input type="text"/></p> <p>检索目标: (ti((Water NEAR/1 (Reuse* OR re-use* OR recycl*... 显示全部</p> <p>数据库: ProQuest Dissertations & Theses Global</p> <p>步骤 2-定义您的定题通告电子邮件</p> <p>发送至: * <input type="text"/> 此处输入的电子地址仅用于发送定题通告。</p> <p>主题: (ti((Water NEAR/1 (Reuse* OR re-use* OR recycl* C</p>	<h3>RSS 定题</h3> <h4>创建 RSS 荟萃</h4> <p>您的 RSS 荟萃: http://feeds.proquest.com/rss/661021</p> <p>检索详情</p> <p>荟萃名称: ProQuest: (ti((Water NEAR/1 (Reuse* OR re-use* OR recycl* OR reclaim*))) OR ab((Water NEAR/1 (Reuse* OR re-use* OR recycl* OR reclaim*))) OR su((Water NEAR/1 (Reuse* OR re-use* OR recycl* OR reclaim*))) AND ti,ab,su(Membrane* OR MBR* OR biofilm*))</p> <p>检索目标: (ti((Water NEAR/1 (Reuse* OR re-use* OR recycl*... 显示全部</p> <p>数据库: ProQuest Dissertations & Theses Global</p> <p>您的 RSS 荟萃个性化检索设置</p> <p>包含检索详情: No</p> <p>包括: 包括历史条目在内的最新添加的文档。</p> <p>到期: 如果 3 个月没有访问，荟萃将到期</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.6 浏览：可以按照主题词/地点浏览论文

ProQuest Dissertations and Theses

根据主题浏览 按地点浏览

All 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

3.命中文献：

3.1 检索结果

- 30



[Experimental study on the effects of reclaimed water on eco-toxicity of corn crop](#)
Zhang, Yan Fen.
China Agricultural University (People's Republic of China), ProQuest Dissertations Publishing, 2009. 10318094.

摘要/索引预览 ▾
- 31



[Sustainable irrigation management with reclaimed water](#)
Pedrero Salcedo, Francisco.
Universidad Politecnica de Cartagena (Spain), ProQuest Dissertations Publishing, 2011. 3447888.

摘要/索引预览 - PDF 格式 (1 MB)全文 - PDF 格式 (6 MB)订购参考文献 (322)预览 ▾
- 32



[Comparison of soil properties and Kentucky bluegrass shoots mineral composition prior to and after 10-11 years irrigation with recycled water](#)
Lin, Yuhung. Colorado State University, ProQuest Dissertations Publishing, 2016. 10241671.

摘要/索引预览 - PDF 格式 (188 KB)全文 - PDF 格式 (3 MB)订购参考文献 (58)预览 ▾

部分论文只提供文摘/索引，全文论文提供 PDF 格式全文。来自中国高校的论文，可以到 CNKI 中国知网中查询是否有收

录全文

3.2 文章页

可获得详细的索引信息、文摘、全文等

索引	
主题	Horticulture
分类	0471: Horticulture
标识符/关键字	Biological sciences; Bluegrass; Composition; Irrigation; Kentucky; Mineral; R
标题	Comparison of soil properties and Kentucky bluegrass shoots mineral comp- with recycled water
作者	Lin, Yuhung
页数	74
出版年份	2016
学位日期	2016
学校代码	0053
来源	MAI 56/03M(E), Masters Abstracts International
出版地	Ann Arbor
出版物国家/地区	United States
ISBN	978-1-369-46077-3
导师	Qian, Yaling
委员会成员	Andales, Allan; Davis, Jessica; Klett, James
大学/单位	Colorado State University
部门	Agricultural Sciences (College of)
大学位置	United States -- Colorado
学位	M.S.

Comparison of soil properties and Kentucky bluegrass shoots mineral composition prior to and after 10-11 years irrigation with recycled water
Lin, Yuhung Colorado State University, ProQuest Dissertations Publishing, 2016. 10241671.

全文 - PDF 格式 预览 - PDF 格式 摘要/索引 参考文献 58

THESIS

COMPARISON OF SOIL PROPERTIES AND KENTUCKY BLUEGRASS SHOOTS MINERAL COMPOSITION PRIOR TO AND AFTER 10-11 YEARS IRRIGATION WITH RECYCLED WATER

Submitted by

Yuhung Lin

Department of Horticulture and Landscape Architecture

< 返回检索结果页 < 32 篇文档, 共 1,106 篇 >

Comparison of soil properties and Kentucky bluegrass shoots mineral composition prior to and after 10-11 years irrigation with recycled water

Lin, Yuhung Colorado State University, ProQuest Dissertations Publishing, 2016. 10241671.

全文 - PDF 格式 预览 - PDF 格式 摘要/索引 参考文献 58

摘要
翻译

In Colorado, fresh water is one of the most valuable and limited natural resources. Due to population growth, an increase of fresh water withdrawal has been reported by U.S. Geological Survey. Irrigation with recycled water has been utilized as a means to alleviate the stress on potable water supplies and facilitate the reuse of treated wastewater. Recycled water irrigation is taking place at landscape sites such as public parks, golf courses, and school playgrounds. Research information is needed to better understand the long-term effects of recycled water irrigation on urban landscapes. Therefore, the objectives of this research were to: 1) assess changes in soil chemical properties after 5 and 11 years of recycled water irrigation, 2) determine if there is any heavy metal accumulation in soil after 11 years of recycled water irrigation, 3) evaluate Kentucky bluegrass (*Poa pratensis* L.) (KBG) turf quality grown on golf courses irrigated with recycled water, and 4) determine the relationship of turf quality to shoot mineral concentrations and soil chemical properties.

To address Objectives 1 and 2, soil samples were collected and analyzed at the commencement (in 2004) and 11 years after recycled water irrigation on three golf courses, 5 metropolitan parks, 1 school ground, and 1 zoo. Samples were taken at 0-20, 20-40, 40-60, 60-80, and 80-100 cm depths on golf courses and at

更多

索引

主题 Horticulture

检索此数据库...

下载 PDF

订购

引用 电子邮件

打印 保存

添加至所选条目

包含共享参考文献的文档 (1965)

相关条目

Epistemic circularity: An essay on the problem of meta-justification
Sanger, Lawrence Mark.
The Ohio State University, ProQuest Dissertations Publishing, 2000. 9971634.

Primocane-fruiting blackberry. Optimum n-fertilization
Reynoso Campos, Jose Carlos.

针对大部分检索结果, html 格式文摘提供了翻译功能, 提供了参考文献、共享参考文献、相关题目, 便于获得相关研究资料; 提供了单篇文献的信息处理: 引用、电邮、打印、保存

4.信息处理 (可针对单条/多条文献):

引用 电子邮件 打印 保存

生成引文

电邮发送

引用

选定的条目: 2 完成时取消条目选中

引文样式: IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers

选择 然后选择“Enter”键以复制粘贴引文到您的文档, 或:

[✉ 电子邮件](#) [🖨 打印](#) [📄 下载](#)

```
[1] L. A. S. D. Laurence, "Evaluation of Water Reuse Approaches for Potable Water and Domestic Wastewater in Alberta." Order No. 10100231, University of Alberta (Canada), Ann Arbor, 2014.
```

```
[2] M. R. Arias, "Developing Criteria and Metrics for Assessing Recycled Water Program Effectiveness." Order No. 1505705, San Jose State University, Ann Arbor, 2011.
```

电子邮件

所选条目: 2 完成时取消条目选中

必填*

内容: (若有) 原始文件格式 (PDF、视频、演示文稿、电子表格、图像) 包括引文、摘要、全文文献、图像和索引。附加的文件小于 7MB。

排序方式: 先远后近

参考书目: 在最后包括书目引文

索引样式: APA 6th - American Psychological Association, 6th Edit

包含: 近期检索 封面/标题 目录 文档计数

电子邮件地址: *

打印

打印

所选条目: 2 完成时取消条目选中

内容: (若有) 引文、摘要、索引

排序方式: 先远后近

参考书目: 在最后包括书目引文

索引样式: APA 6th - American Psychological Association, 6th Edit

包含: 近期检索

分页符: 在每篇文档后插入分页符

估计大小: 2页

保存/导出

所有保存选项

最受欢迎

- 引用
- 电子邮件
- 保存到 我的检索

引文导出

- RefWorks
- EndNote, Citavi 等
- NoodleTools
- EasyBib

其他选项

- 打印
- PDF
- XLS Microsoft Excel 格式
- RTF Microsoft Word 格式
- TXT 仅文本

[关闭](#)

5. 获取更多帮助

<http://proquest.libguides.com/pqdt>