

中国海洋大学图书馆文件

参考咨询[2020]002号

关于 2020 年挑选 PQDT 博硕士学位论文全文的通知

各位读者：

PQDT (ProQuest Dissertations & Theses) 是世界著名的博硕士学位论文数据库，共收录欧美 2000 余所大学文、理、工、农、医等领域的博硕士学位论文 200 余万篇，是学术研究中十分重要的信息资源。为了支持学校的教学和科研，图书馆参加了联合采购 PQDT 学位论文全文的计划，2020 年论文选购工作已经开始，我校选购限额 200 篇，所需费用由学校支付。

为保证我校所购论文全文能与我校教学和科研紧密结合，符合教学和科研工作重点的需求，请各位读者一定要精挑细选。若选订数量超出，我们会按照荐购先后顺序并优先提交 2020 年最新论文。

2019 年我校 ProQuest 学位论文订购工作圆满完成。数据库中可访问全文量达到 85 万余篇，我校师生可登录“图书馆主页—常用资源—电子资源数据库—[ProQuest 学位论文全文](#)”中查看全文信息。

请各位读者按需尽快挑选荐购，PQDT 论文荐购提交截止日期：2020 年 11 月 26 日。

感谢您的参与配合！

图书馆

2020 年 11 月 18 日

附：PQDT 博硕士论文荐购提交操作流程

进入博硕士论文平台：网址 <http://www.pqdtcn.com>，网站默认语言为中文。

一、读者点击用户中心注册并登陆个性化账号

设置账号密码，填写院系/部门及身份便于审核，填写个人邮箱（全文订购成功后系统会发送邮件通知）。点击“注册”选择自动绑定到本校机构。

通过个人用户中心“我的荐购”可以跟踪自己荐购论文的订购进展。

二、检索和浏览

选择基本检索或高级检索，在检索栏内输入检索词，界面会出现检索结果。

三、界面左侧点击“仅目次摘要”

显示可以向出版社下订的论文结果。

限定“仅目次摘要”的记录后，下方还可以通过发表年度、学科、学校/机构等条件精炼。

四、论文挑选荐购

点击具体条目下方的“荐购”，推荐论文，完成此篇论文选取。（部分论文暂时无法提供全文，不能荐购；论文如已被其他读者荐购会有提示。）

The screenshot shows the ProQuest PQDTCN website interface. The browser address bar displays <http://www.pqdtcn.com/>. The search bar contains the word "power". The search results page shows a list of articles, with the first one being "Power Electronics Design for High Power Capacitive Power Transfer". The interface includes navigation tabs for "基本检索" (Basic Search), "高级检索" (Advanced Search), and "分类导航" (Category Navigation). The search results are filtered to show "仅目次摘要" (Only Table of Contents and Abstracts). The search results list includes the following information for the first article:

- AAI: 10688221, Dai, Hejian, (The University of Wisconsin - Madison), Dissertations & Theses.
- ISBN: 9780355558098
- PublishYear: 2017

The interface also includes a "发表年度" (Publication Year) filter with a bar chart showing the number of results for each year from 1878 to 2019. The chart shows a significant increase in results starting around 2007, with 2,019 results in 2019 and 1,878 results in 2018.

Red arrows and text annotations highlight the following steps:

- 第一步：读者点击用户中心注册并登陆个性化账号 (Step 1: Reader clicks user center registration and logs in with a personalized account)
- 第二步：输入检索词，进入检索结果页面 (Step 2: Enter search term, enter search results page)
- 第三步：点击仅目次摘要 (Step 3: Click only table of contents and abstracts)
- 第四步：点击荐购，推荐论文 (Step 4: Click recommendation, recommend paper)

图书馆联系人：庞萍

电话：66782698

邮箱：pangping@ouc.edu.cn