



全文检索系统使用说明

UMI[®]
博士论文全文中国集团

[主页](#) | [pqdd项目介绍](#) | [统计](#) | [学科分类](#) | [临时用户登录](#) | [论文分类浏览](#) | [帮助](#)
[基本检索](#) | [高级检索](#)

您正从博士论文数据库中查询所有论文的文摘信息
请选择条件查询。

	<input type="text"/>	摘要 (AB)
与	<input type="text"/>	作者 (AU)
与	<input type="text"/>	论文名称 (TI)

从 年到 年

▶ 查询

资源供应商：美国ProQuest Information and Learning公司
 独家代理单位：北京中科进出口公司 亚洲信息服务有限公司
 网络服务单位：上海教育网络图书馆 (上海交通大学图书馆)

[链接PQDD网站](#)
[链接Current Research](#)





博士论文

全文检索系统使用说明

基本检索

UMI[®]
博士论文全文中国集团

主页 | PQDD项目介绍 | 统计 | 学科分类 | 临时用户登录 | 论文分类浏览 | 帮助

基本检索 高级检索

您正从博士论文数据库中查询所有论文的文摘信息
请选择条件查询。

输入关键字

space shuttle

摘要 (AB)

与

作者 (AU)

与

论文名称 (TI)

从 1999 年到 年

输入日期限制

查询

- 摘要 (AB)
- 作者 (AU)
- 论文名称 (TI)
- 学校 (SC)
- 学科 (SU)
- 指导老师 (AD)
- 学位 (DG)
- 论文卷期次 (DISVOL)
- ISBN (ISBN)
- 语种 (LA)
- 论文号 (PN)

资源供应商：美国ProQuest Information and Learning公司
独家代理单位：北京中科进出口公司 亚洲信息服务有限公司
网络服务单位：上海教育网络图书馆 (上海交通大学图书馆)

ProQuest[®]

链接PQDD网站
链接Current Research



全文检索系统使用说明

UMI[®]
博士论文全文中国集团

[主页](#) | [PQDD项目介绍](#) | [统计](#) | [学科分类](#) | [临时用户登录](#) | [论文分类浏览](#) | [帮助](#)

[基本检索](#) [高级检索](#)

查询结果:您的查询条件 ((abstract=space shuttle) and (book_date=1999)) 查询到5条记录

二次检索:

[[首页](#)][[上一页](#)]**1** [[下一页](#)][[尾页](#)]

检索结果

Thermal modeling, analysis and control of a space suit.

by **Campbell, Anthony Bruce.**;Ph.D.

Source: Dissertation Abstracts International, Volume: 60-12, Section: B, page: 6215.;Supervisor: Satish S. Nair.

AAI9953848

[索引+文摘](#)

浏览引文及文摘

The efficacy of ground based models for modeling spaceflight effects on immunity.

by **Pecaut, Michael James.**;Ph.D.

Source: Dissertation Abstracts International, Volume: 60-04, Section: B, page: 1727.;Director: Monika Fleshner.

AAI9925429

[索引+文摘](#)

Input force estimation, inverse structural systems and the inverse structural filter.

by **Steltzner, Adam Diedrich.**;Ph.D.

Source: Dissertation Abstracts International, Volume: 61-02, Section: B, page: 0949.;Supervisor: Daniel C. Kammer.

AAI9937335

[索引+文摘](#)



博士论文

全文检索系统使用说明

引文 + 文摘

出版号 + 论文名 + 作者
唯一确定一篇论文

UMI®
博士论文全文中国集团

[主页](#) | [PQDD项目介绍](#) | [统计](#) | [学科分类](#) | [临时用户登录](#) | [论文分类浏览](#) | [帮助](#)

出版号	AAI9953848
论文名称	Thermal modeling, analysis and control of a space suit.
作者	Campbell, Anthony Bruce.;
学位	Ph.D.
学校	University of Missouri - Columbia.
日期	1999
指导老师	Nair, Satish S.
ISBN	0599570466
来源	Source: Dissertation Abstracts International, Volume: 60-12, Section: B, page: 6215.; Supervisor: Satish S. Nair.
学科	Engineering, Aerospace.; Engineering, Mechanical. 0538;0548
全文	 8950KB image-only PDF 点击此处下载PDF文件

点击下载PDF论文全文

摘要

The thermal dynamics of two space suits, the **Space Shuttle** EMU and the MPLSS Advanced Space Suit, are considered as they relate to astronaut thermal comfort control. The activities documented in this dissertation cover three related areas, modeling, analysis, and control. A detailed dynamic lumped capacitance thermal model of the operational **Space Shuttle** EMU is used to analyze the thermal dynamics of the system with observations verified using experimental and flight data. Prior to using the model to define performance characteristics and limitations for the space suit, the model is first evaluated and improved. This evaluation includes determining the effect of various model parameters on model performance and quantifying various temperature prediction errors in terms of heat transfer and heat



全文检索系统使用说明

高级检索 - 学科检索

高级检索：请在

摘要：

作者：

论文名称：

学校：

学科：

指导老师：

时间：从

The screenshot shows the UMI database search interface. On the left, there is a sidebar with search criteria: 摘要 (Abstract), 作者 (Author), 论文名称 (Title), 学校 (Institution), 学科 (Discipline), 指导老师 (Supervisor), and 时间 (Time). The '学科' (Discipline) field is highlighted with a red circle. The main window displays a list of disciplines under the heading '与 ADD'. The list includes:

- A. Biological Sciences
 - A1. Agriculture
 - A2. Biology
 - A3. Biophysics
- B. Earth AND Environmental Sciences
 - B1. Earth AND Environmental Sciences
- C. Health Sciences
 - C1. Health Sciences
 - C2. Home Economics
- D. Pure Sciences
 - D1. Chemistry
 - D2. Mathematics
 - D3. Physics
 - D4. Statistics
- E. Applied Sciences
 - E1. Applied Mechanics
 - E2. Computer Science
 - E3. Geotechnology

On the right side of the main window, there are several dropdown menus for selecting a discipline category. The top dropdown menu is open, showing a list of categories including:

- 请选择学科类别 (Please select a discipline category)
- Agronomy (0285)
- Animal Culture AND Nutrition (0475)
- Animal Pathology (0476)
- Fisheries AND Aquaculture (0792)
- Food Science AND Technology (0359)
- Forestry AND Wildlife (0478)
- Plant Culture (0479)
- Plant Pathology (0480)
- Range Management (0777)
- Soil Science (0481)
- Wood Technology (0746)

At the bottom of the window, there is a status bar with '完毕' (End) and 'Internet' icons.



全文检索系统使用说明

高级检索 - 学科检索

高级检索：请在

摘要：

作者：

论文名称：

学校：

学科：

指导老师：

时间：从

0476 与 ADD

A. Biological Sciences

- A1. Agriculture Animal Pathology(0476)
- A2. Biology 请选择学科类别
- A3. Biophysics 请选择学科类别

B. Earth AND Environmental Sciences

- B1. Earth AND Environmental Sciences 请选择学科类别

C. Health Sciences

- C1. Health Sciences 请选择学科类别
- C2. Home Economics 请选择学科类别

D. Pure Sciences

- D1. Chemistry 请选择学科类别
- D2. Mathematics 请选择学科类别
- D3. Physics 请选择学科类别
- D4. Statistics 请选择学科类别

E. Applied Sciences

- E1. Applied Mechanics 请选择学科类别
- E2. Computer Science 请选择学科类别
- E3. Geotechnology 请选择学科类别

完毕 Internet



全文检索系统使用说明

UMI[®]
博士论文全文中国集团

[主页](#) | [PQDD项目介绍](#) | [统计](#) | [学科分类](#) | [临时用户登录](#) | [论文分类浏览](#) | [帮助](#)

[基本检索](#) [高级检索](#)

高级检索：请在文本框里输入检索表达式或利用组合输入框输入

(subject=0476)

摘要：	<input type="text"/>	与 ▾	<input type="button" value="增加"/>	学位：	<input type="text"/>	与 ▾	<input type="button" value="增加"/>
作者：	<input type="text"/>	与 ▾	<input type="button" value="增加"/>	卷期次：	<input type="text"/>	与 ▾	<input type="button" value="增加"/>
论文名称：	<input type="text"/>	与 ▾	<input type="button" value="增加"/>	ISBN：	<input type="text"/>	与 ▾	<input type="button" value="增加"/>
学校：	<input type="text"/>	与 ▾	<input type="button" value="增加"/>	语种：	<input type="text"/>	与 ▾	<input type="button" value="增加"/>
学科：	<input type="text" value="0476"/>	与 ▾	<input type="button" value="增加"/>	论文号：	<input type="text"/>	与 ▾	<input type="button" value="增加"/>
指导老师：	<input type="text"/>	与 ▾	<input type="button" value="增加"/>	检索历史：	<input type="text"/>	或 ▾	<input type="button" value="增加"/>
时间：从	<input type="text"/>	年	到	<input type="text"/>	年	与 ▾	<input type="button" value="增加"/>

高级检索 - 学科检索



选择待提交论文

高级检索 - 学科检索

UMI®
博士论文全文中国集团

[主页](#) | [PQDD项目介绍](#) | [统计](#) | [学科分类](#) | [临时用户登录](#) | [论文分类浏览](#) | [帮助](#)

[基本检索](#) [高级检索](#)

查询结果:您的查询条件 (subject=0476) 查询到64条记录

二次检索: 摘要

[首页][上一页] 1 2 3 4 [下一页][尾页]

The effect of Mannheimia haemolytica pneumonia on antimicrobial peptide expression in ruminant lung.
by **Caverly Rae, Jessica McNeil.**,Ph.D.
Source: Dissertation Abstracts International, Volume: 62-06, Section: B, page: 2547.;Major Professor: Mark R. Ackermann.
AAI3016693
[索引+文摘](#)

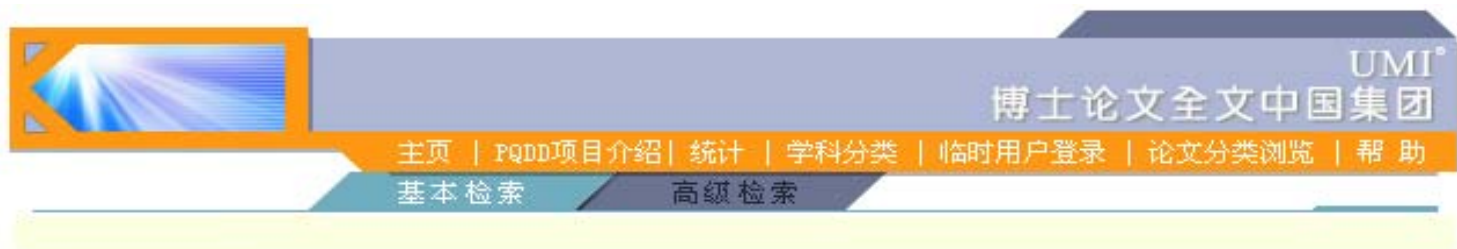
Biochemical characterization of Escherichia coli-binding proteins from avian air sacs and plasma.
by **Weebadda, Wineeta K. C.**,Ph.D.
Source: Dissertation Abstracts International, Volume: 63-01, Section: B, page: 0004.;Advisers: M. A. Hayes; D. B. Hunter.
AAINQ65840
[索引+文摘](#)

Amphibian pheromonal systems and their application for the toxicological study of environmental chemicals.
by **Park, Daesik.**,Ph.D.
Source: Dissertation Abstracts International, Volume: 62-10, Section: B, page: 4304.;Chair: Catherine R. Propper.
AAI3028489
[索引+文摘](#)



全文检索系统使用说明

高级检索 - 历史检索



高级检索：请在文本框里输入检索表达式或利用组合输入框输入

(abstract=space shuttle) AND (adviser=Nair,

摘要： 与 ▾ 增

作者： 与 ▾ 增

论文名称： 与 ▾ 增

学校： 与 ▾ 增

学科： 与 ▾ 增

指导老师： 与 ▾ 增加

时间：从 年 到 年 与 ▾ 增加

论文号： 与 ▾ 增加

与非 ▾

add value - Microsoft Internet Explorer

请选择历史检索条件：

历史表达式	命中数	或 ▾
#1 subject=0476	64	ADD

关闭窗口

检索历史：

点击下载PDF论文全文



全文检索系统使用说明

UMI®

博士论文全文中国集团

[主页](#) | [PQDD项目介绍](#) | [统计](#) | [学科分类](#) | [临时用户登录](#) | [论文分类浏览](#) | [帮助](#)

[基本检索](#)

[高级检索](#)

高级检索：请在文本框里输入检索表达式或利用组合输入框输入

(abstract=space shuttle) AND (adviser=Nair, Satish S) OR (#1) 查询 清除

摘要：	<input type="text" value="space shuttle"/>	与 ▾	增加	学位：	<input type="text"/>	与 ▾	增加
作者：	<input type="text"/>	与 ▾	增加	卷期次：	<input type="text"/>	与 ▾	增加
论文名称：	<input type="text"/>	与 ▾	增加	ISBN：	<input type="text"/>	与 ▾	增加
学校：	<input type="text"/>	与 ▾	增加	语种：	<input type="text"/>	与 ▾	增加
学科：	<input type="text"/>	与 ▾	增加	论文号：	<input type="text"/>	与 ▾	增加
指导老师：	<input type="text" value="Nair, Satish S"/>	与 ▾	增加	检索历史：	<input type="text" value="#1"/>	或 ▾	增加
时间：从	<input type="text"/>	年	到	<input type="text"/>	年	与 ▾	增加

高级检索



全文检索系统使用说明



UMI[®]
博士论文全文中国集团

主页 | PQDD项目介绍 | 统计 | 学科分类 | 临时用户登录 | 论文分类浏览 | 帮助

基本检索 高级检索

查询结果:您的查询条件 ((abstract=space shuttle) AND (adviser=Nair? Satish S) OR ((subject=0476))) 查询到65条记录

二次检索: 摘要

[首页][上一页] 1 2 3 4 [下一页][尾页]

Thermal modeling, analysis and control of a space suit.
by **Campbell, Anthony Bruce.**;Ph.D.
Source: Dissertation Abstracts International, Volume: 60-12, Section: B, page: 6215.;Supervisor: Satish S. Nair.
AAI9953848
[索引+文摘](#)

The effect of Mannheimia haemolytica pneumonia on antimicrobial peptide expression in ruminant lung.
by **Caverly Rae, Jessica McNeil.**;Ph.D.
Source: Dissertation Abstracts International, Volume: 62-06, Section: B, page: 2547.;Major Professor: Mark R. Ackermann.
AAI3016693
[索引+文摘](#)

Biochemical characterization of Escherichia coli-binding proteins from avian air sacs and plasma.
by **Weebadda, Wineeta K. C.**;Ph.D.
Source: Dissertation Abstracts International, Volume: 63-01, Section: B, page: 0004.;Advisers: M. A. Hayes; D. B. Hunter.
AAINQ65840
[索引+文摘](#)

高级检索 - 历史检索



全文检索系统使用说明



UMI®

博士论文全文中国集团

主页 | PQDD项目介绍 | 统计 | **学科分类** | 临时用户登录 | 论文分类浏览 | 帮助

欢迎您 复旦大学 用户!

下载ELCEL格式的学科统计表

学科分类表

学科篇数统计表

Biological Sciences			
	Agriculture		
	General		0473
	Agronomy		0285
	Animal Culture and Nutrition		0475
	Animal Pathology		0476
	Fisheries and Aquaculture		0092
	Food Science and Technology		0359
	Forestry and Wildlife		0478
	Plant Culture		0479
	Plant Pathology		0480
	Range Management		0777
	Soil Science		0481
	Wood Technology		0746
	Biology		
	General		0306
	Anatomy		0287
	Animal Physiology		0433

学科分类检索



全文检索系统使用说明

学
科
分
类
检
索

UMI®
博士论文全文中国集团

[主页](#) | [PQDD项目介绍](#) | [统计](#) | [学科分类](#) | [临时用户登录](#) | [论文分类浏览](#) | [帮助](#)

[基本检索](#) [高级检索](#)

查询结果:您的查询条件 (subject=0476) 查询到64条记录

二次检索:

摘要

[\[首页\]](#) [\[上一页\]](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [\[下一页\]](#) [\[尾页\]](#)

The effect of Mannheimia haemolytica pneumonia on antimicrobial peptide expression in ruminant lung.
by **Caverly Rae, Jessica McNeil.**,Ph.D.

Source: Dissertation Abstracts International, Volume: 62-06, Section: B, page: 2547.;Major Professor: Mark R. Ackermann.

AAI3016693

[索引+文摘](#)

Biochemical characterization of Escherichia coli-binding proteins from avian air sacs and plasma.
by **Weebadda, Wineeta K. C.**,Ph.D.

Source: Dissertation Abstracts International, Volume: 63-01, Section: B, page: 0004.;Advisers: M. A. Hayes; D. B. Hunter.

AAINQ65840

[索引+文摘](#)

Amphibian pheromonal systems and their application for the toxicological study of environmental chemicals.

by **Park, Daesik.**,Ph.D.

Source: Dissertation Abstracts International, Volume: 62-10, Section: B, page: 4304.;Chair: Catherine R. Propper.

AAI3028489

[索引+文摘](#)



全文检索系统使用说明

论文分类浏览

CSP



博士论文全文中国集团

[主页](#) |
 [PQDD项目介绍](#) |
 [统计](#) |
 [学科分类](#) |
 [论文分类浏览](#) |
 [帮助](#)

查询结果:您的查询条件 () 查询到375条记录

二次检索: 摘要

[首页][上一页] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 [下一页][尾页]

The 1Dx5 high molecular weight subunit gene from wheat in transgenic maize.
 by **Sangtong, Varaporn.**;Ph.D.
 Source: Dissertation Abstracts International, Volume: 62-11, Section: B, page: 4851.;Major Professors: Paul M. Scott; Michael Lee.
AAI3034220
[索引+文摘](#)

Population ecology, life history, and biological control of the pepper weevil, *Anthonomus eugenii* Cano (Coleoptera: Curculionidae).
 by **Toapanta, Marco Antonio.**;Ph.D.
 Source: Dissertation Abstracts International, Volume: 62-10, Section: B, page: 4343.;Chairman: David J. Schuster.
AAI3027609
[索引+文摘](#)

Methodology for determining glutenin subunit composition of isogenic wheat lines varying in the number of high molecular weight glutenin subunits.
 by **Cinco Moroyoqui, Francisco Javier.**;Ph.D.
 Source: Dissertation Abstracts International, Volume: 62-12, Section: B, page: 5438.;Major Professor: Finlay MacRitchie.
AAI3035000
[索引+文摘](#)

- [-] Agriculture
 - [-] General
 - [-] Agronomy
 - [-] Animal Culture and Nutrition
 - [-] Animal Pathology
 - [-] Fisheries and Aquaculture
 - [-] Food Science and Technology
 - [-] Forestry and Wildlife
 - [-] Plant Culture
 - [-] Plant Pathology
 - [-] Range Management
 - [-] Soil Science
 - [-] Wood Technology
- [+] Biology
- [+] Biophysics
- [-] Earth and Environmental Science
 - [-] Earth and Environmental Science
 - [-] Biogeochemistry
 - [-] Environmental Sciences
 - [-] Geochemistry
 - [-] Geodesy
 - [-] Geology
 - [-] Geophysics
 - [-] Hydrology
 - [-] Mineralogy
 - [-] Paleobotany