

<http://gs.hhu.edu.cn/>

" "

" "

" " <http://xw.hhu.edu.cn:8080>

"

"

hhxwb@hhu.

edu.cn

" + "

1. PDF

1

SSCI SCI EI SCI EI CPCI CSSCI

2

3 PDF

" 10294_

_ _ _LW " 10294_081501_14012013120001_

_LW

2. EXCEL " " , " +

" " 14012013120001 "

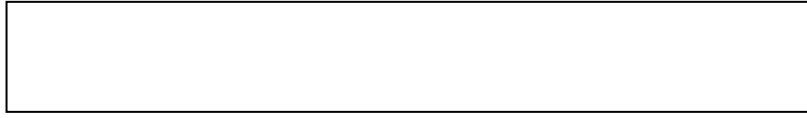
3. 6

4.

1

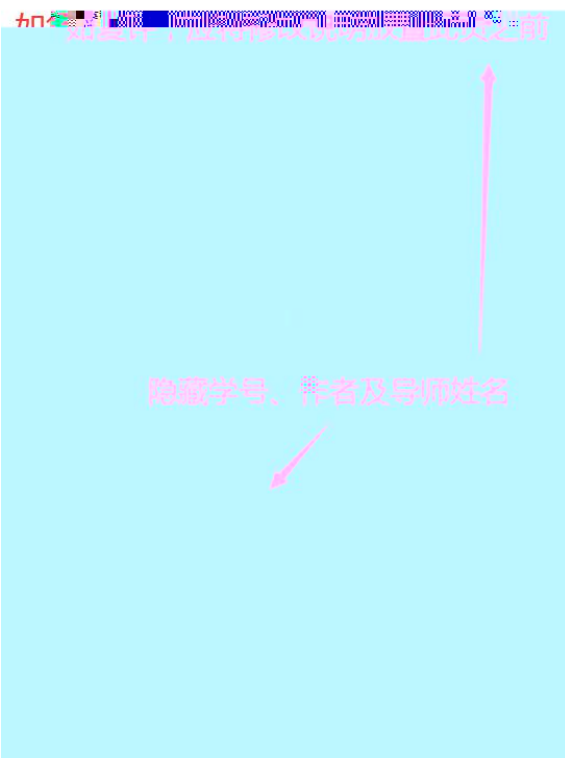
5.

6.



110203040005张三博士论文送审

名称
.. (上级目录)
1.10294_080104_110203040005_张三_LW.pdf
2.110203040005张三博士论文送审信息表.xls
3.博士研究生论文答辩及学位申请书.doc
4.博士学位论文形式审核表.doc
5.1 已发表论文.pdf
5.2 已发表学位论文相关检索报告.pdf
6.成绩审核、预答辩、学院和导师



隐藏学号、本人及导师姓名

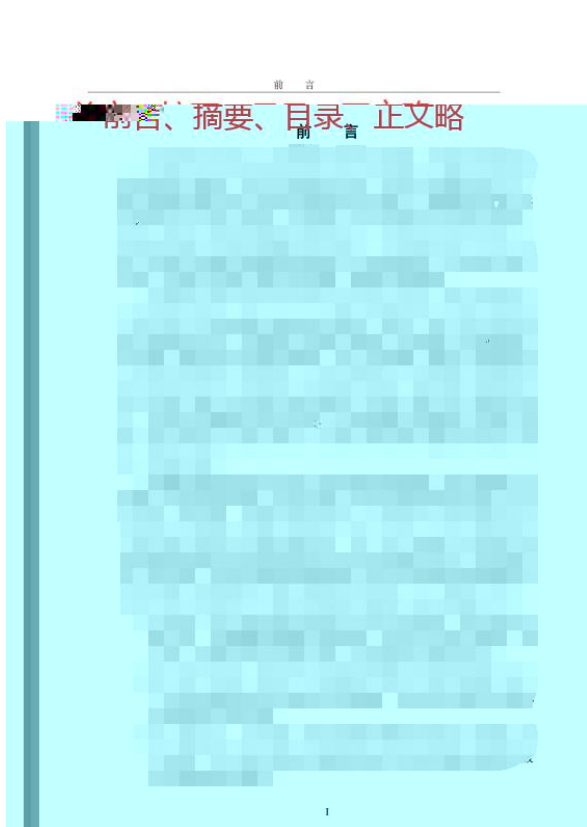
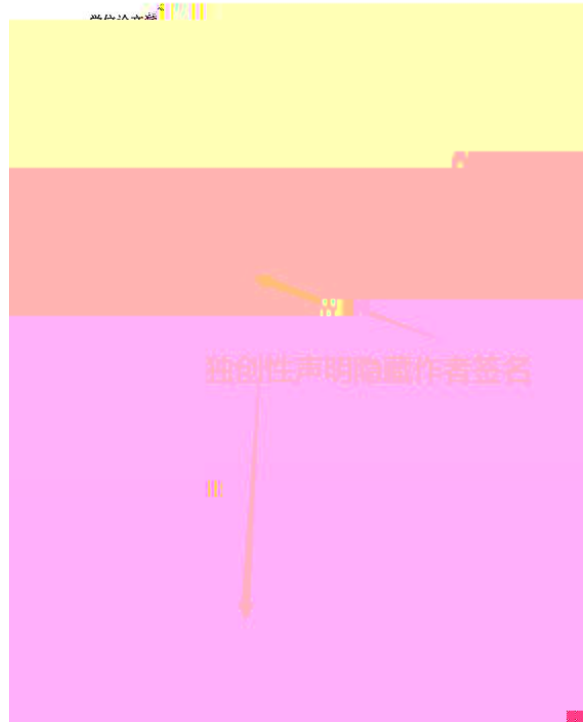
分类号(中图法)	TB12	UDC(DDC)	531	密级	无
论文作者姓名	_____	学号	_____	单位	_____
论文中文题名	不连续问题的自适应扩展等几何分析研究				
论文中文副题名	无				
论文英文题名	Research on Adaptive Extended Isogeometric Analysis for Discontinuities				
论文英文副题名	none				
论文语种	汉语				
论文摘要语种	汉、英				
论文页数	169				
论文字数	6.1(万)				
论文主题词	等几何分析、L形等几何分析、LRB 样条、多片、Nitsche 法、自适应、误差估计、夹杂、断裂				
申请学位级别	工学博士				
专业名称	工程力学				
研究方向	计算力学与工程仿真				
指导教师姓名	_____				
导师单位	_____				
论文答辩日期	_____年 月 日				

Research on Adaptive Extended Isogeometric
Analysis for Discontinuities

Dissertation Submitted to
Hohai University

By [Name]

英文扉页隐藏要求同中文扉页



博士学位论文创新成果表

论文题目	不连续问题的自适应扩展		论文序号	
	B、由论文本人填写 (限于论文正文的章节)		B、由论文填写人填写 (限于论文正文的章节)	
序号	创新性评价	创新性评价	创新性评价	创新性评价
1	在论文的创新性成果评价 (限于论文正文的章节)	创新性评价 A、有 B、无 C、其他	创新性评价 A、有 B、无 C、其他	创新性评价 A、有 B、无 C、其他

一、个人简历 限1页 二、课程成绩审核、学籍审核表 姓名: 学号: 16

限1页

年份	课程名称	成绩	备注
2016-2017	高等数学	优秀	2016-11-20
2017-2018	线性代数	优秀	2017-03-04
2018-2019	概率论与数理统计	优秀	
2019-2020	数值分析	优秀	
2020-2021	微分方程	优秀	
2021-2022	复变函数	优秀	
2022-2023	泛函分析	优秀	
2023-2024	偏微分方程	优秀	
2024-2025	常微分方程	优秀	
2025-2026	数学建模	优秀	
2026-2027	数学竞赛	优秀	
2027-2028	数学竞赛	优秀	
2028-2029	数学竞赛	优秀	
2029-2030	数学竞赛	优秀	
2030-2031	数学竞赛	优秀	
2031-2032	数学竞赛	优秀	
2032-2033	数学竞赛	优秀	
2033-2034	数学竞赛	优秀	
2034-2035	数学竞赛	优秀	
2035-2036	数学竞赛	优秀	
2036-2037	数学竞赛	优秀	
2037-2038	数学竞赛	优秀	
2038-2039	数学竞赛	优秀	
2039-2040	数学竞赛	优秀	
2040-2041	数学竞赛	优秀	
2041-2042	数学竞赛	优秀	
2042-2043	数学竞赛	优秀	
2043-2044	数学竞赛	优秀	
2044-2045	数学竞赛	优秀	
2045-2046	数学竞赛	优秀	
2046-2047	数学竞赛	优秀	
2047-2048	数学竞赛	优秀	
2048-2049	数学竞赛	优秀	
2049-2050	数学竞赛	优秀	
2050-2051	数学竞赛	优秀	
2051-2052	数学竞赛	优秀	
2052-2053	数学竞赛	优秀	
2053-2054	数学竞赛	优秀	
2054-2055	数学竞赛	优秀	
2055-2056	数学竞赛	优秀	
2056-2057	数学竞赛	优秀	
2057-2058	数学竞赛	优秀	
2058-2059	数学竞赛	优秀	
2059-2060	数学竞赛	优秀	
2060-2061	数学竞赛	优秀	
2061-2062	数学竞赛	优秀	
2062-2063	数学竞赛	优秀	
2063-2064	数学竞赛	优秀	
2064-2065	数学竞赛	优秀	
2065-2066	数学竞赛	优秀	
2066-2067	数学竞赛	优秀	
2067-2068	数学竞赛	优秀	
2068-2069	数学竞赛	优秀	
2069-2070	数学竞赛	优秀	
2070-2071	数学竞赛	优秀	
2071-2072	数学竞赛	优秀	
2072-2073	数学竞赛	优秀	
2073-2074	数学竞赛	优秀	
2074-2075	数学竞赛	优秀	
2075-2076	数学竞赛	优秀	
2076-2077	数学竞赛	优秀	
2077-2078	数学竞赛	优秀	
2078-2079	数学竞赛	优秀	
2079-2080	数学竞赛	优秀	
2080-2081	数学竞赛	优秀	
2081-2082	数学竞赛	优秀	
2082-2083	数学竞赛	优秀	
2083-2084	数学竞赛	优秀	
2084-2085	数学竞赛	优秀	
2085-2086	数学竞赛	优秀	
2086-2087	数学竞赛	优秀	
2087-2088	数学竞赛	优秀	
2088-2089	数学竞赛	优秀	
2089-2090	数学竞赛	优秀	
2090-2091	数学竞赛	优秀	
2091-2092	数学竞赛	优秀	
2092-2093	数学竞赛	优秀	
2093-2094	数学竞赛	优秀	
2094-2095	数学竞赛	优秀	
2095-2096	数学竞赛	优秀	
2096-2097	数学竞赛	优秀	
2097-2098	数学竞赛	优秀	
2098-2099	数学竞赛	优秀	
2099-2100	数学竞赛	优秀	

课程成绩审核: _____

学籍审核: _____

负责人签名: _____
年 月 日

三、学位论文情况 **限1页**

四、攻读学位期间的研究成果 **限1页**

一、发表的学术论文

外文期刊 SCI 收录: Adaptation of the Finite Element Method on locally Anisotropic Meshes and Edge-weighting. 2018, 704-738. WOS: 0004364900000030.

如有雷同，不得删除

此栏填写WOS号，与10位检索号，如：20180102

二、获得的科技成果或哲学社会科学优秀成果奖

成果名称: 奖项名称:

三、学位论文的主要创新点 (简要说明):

1) 建立了LR-B 样条多片IGA模型, 采用Nitsche 惩罚合多片, 能有效分析复杂形变结构的力学行

五、导师评语 **限1页**

六、论文预答辩记录 **限1页**

包括1、论文选题的前瞻性和开创性, 具有何种明确的研究意义或理论价值; 2、论文体例的规范程度, 专业知识和科研素养; 3、论文成果的创新性; 4、申请人的学术作风 (学位论文是否独立完成, 论文成果以及公开发表的其它学术成果的真实性); 5、是否同意推荐该论文答辩等。

预答辩地点: <https://meeting.tencent.com/join/yn1494540>

预答辩时间: 2020年3月14日, 14:00时-18:00时

参加人数: 约5人

主要参加人员名单:

姓名	专业职务	工作单位
黄	教授	河海大学
金	教授	河海大学
张	教授	河海大学
黄	教授	河海大学
余	教授	河海大学

预答辩主要意见记录: (包括论文是否已经达到博士学位的水平, 对论文创新性成果的认可, 论文中存在的主要问题以及修改意见, 是否同意推荐答辩)

七、论文评阅情况汇总

学号	论文题目	评阅人	评阅日期	是否通过	修改意见

3. 学位论文的不足之处及修改意见

八、论文答辩

限5页

论文答辩委员会组成				
姓名	职称	是否 指导	学科专长	工作单位
秘书: _____ 姓名: _____ 工作单位: _____				
申请论文答辩时间		于 ___月___日___午___时开始		地点: _____
学院意见: _____				
学院分管院长(签名): _____ 年 月 日				
研究生院意见: _____				
研究生院负责人(签名): _____ 年 月 日				

九、论文答辩情况

限5页

研究生姓名	_____			学科、专业	_____
论文题目	_____				
答辩委员会主席	_____	指导教师	_____	答辩秘书	_____
出席委员	_____				
<p>论文于___年___月___日___时至___时答辩</p> <p>答辩决议: _____</p> <p>(详细记录见河海大学学位论文答辩记录、决议书)</p> <p>是否建议推荐参加优秀博士学位论文评选: _____</p> <p>其它意见: _____</p> <p>答辩委员会主席签名: _____</p> <p>答辩委员会秘书签名: _____</p> <p>年 月 日</p>					

十、学位审批与授予

此页空白不填

学位评定分委员会 审批意见	学位评定委员会人数： ____人。
	出席委员： ____人。
	同意授予学位： ____人。
	不同意授予学位： ____人。
决议： _____。	
其它意见： _____。	
学位评定委员会主席（或副主席）签名： _____。	
年 月 日。	
学位评定委员会 审批意见	学位评定委员会人数： ____人。
	出席委员： ____人。
	同意授予学位： ____人。
	不同意授予学位： ____人。
决议： _____。	
其它意见： _____。	
学位评定委员会主席（或副主席）签名： _____。	
学位评定委员会（公章）	



教育部科技查新工作站（河南大学）

报告编号：2020-0073

文献检索报告

根据委托人提供的论文清单，经河南大学图书馆检索，查明的论文被 SCIE 收录的情况，详细收录情况见附件。

检索工具：SCIE (SCI-EXPANDED 1900-至今)
 检索类别：检索
 检索时间：2020.07.20

教育部科技查新工作站（河南大学）

一、文献类型统计如下

序号	文献类型	第一作者	数量
1	Article	1	1

二、SCIE 检索结果

Re:孙磊-岩石类...力特性试验研究

发件人: zhend... <13...@163.c...>

时间: 2020年3月22日(星期六) 上午10:10

收件人: ...:sunbi58@126.com>

孙...
您的博士论文, 反复审阅, 专家提的问题
建议: 同意送审!

朱...
2010.3.22

中国电信 4G 上午 11:00 96%

< 3 王... 三

通话时长 10:36

上午 10:41

王院长: 汪院
士、张...老师指导的博士马乐
...审核, 是否
同意送审

同意送审

须有成绩审核人、导师、分管院长对博士“某某某”论文“同意送审”的明确意见