

知网个人查重服务报告单(全文对照)

报告编号:BC2024051120462710804997229

检测时间:2024-05-11 20:46:27

篇名: 局部间断伽辽金方法的算法设计与应用

作者: 鲁硕

检测类型: 毕业设计

比对截止日期: 2024-05-11

检测结果

去除本人文献复制比: 11.5%

去除引用文献复制比: 10%

总文字复制比: 11.5%

单篇最大文字复制比: 8.9% (一种平均场博弈的反问题模型)

重复字符数: [3961]

单篇最大重复字符数: [3078]

总字符数: [34494]

7.1%(763)	7.1%(763)	局部间断伽辽金方法的算法设计与应用_第1部分 (总10812字)
0.3%(45)	0.3%(45)	局部间断伽辽金方法的算法设计与应用_第2部分 (总13247字)
30.2%(3153)	30.2%(3153)	局部间断伽辽金方法的算法设计与应用_第3部分 (总10435字)



1. 局部间断伽辽金方法的算法设计与应用\_第1部分

总字符数: 10812

相似文献列表

去除本人文献复制比: 7.1%(763)

去除引用文献复制比: 5.1%(554)

文字复制比: 7.1%(763)

1	09071105-韩伟-对流扩散方程的间断有限元方法的研究 韩伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-04	3.2% (349) 是否引证: 否
2	半导体问题Drift-Diffusion模型的局部间断Galerkin方法 肖红单(导师: 刘蕴贤) - 《山东大学硕士学位论文》 - 2022-05-28	2.3% (252) 是否引证: 否
3	Error analysis of the semi-discrete local discontinuous Galerkin method for semiconductor device simulation models - 《Science China(Mathematics)》 - 2010-12-01	1.2% (133) 是否引证: 否
4	计算机-13120184-刘佳晨 计算机 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-01	0.9% (101) 是否引证: 否
5	Development and comparison of numerical fluxes for LWDG methods. Jianxian Qiu - 《英文比对库》 - 2008-06-15	0.8% (91) 是否引证: 否

原文内容		相似内容来源
1	此处有 116 字相似 odel with smooth solutions in the semiconductor model, which include the first-order derivative nonlinear convection term and the second-order derivative linear diffusion term, and are coupled with the Poisson's equation. The main dif	半导体问题Drift-Diffusion模型的局部间断Galerkin方法 肖红单 - 《山东大学硕士学位论文》 - 2022-05-28 (是否引证: 否) 1.nd an electron potential equation.The concentration equation includes not only the first-order derivative convection term,but also the second-order derivative diffusion term.This paper presents the local discontinuous Galerkin(LDG)met
2	此处有 69 字相似 on. The main difficulty in solving both models	Error analysis of the semi-discrete local discontinuous Galerkin method for semiconductor device simulation models - 《Science

	includes the  <u>inter-element jump caused by the discontinuous nature of LDG method,</u> so it is necessary to choose an appropriate numerical flux	China(Mathematics)》- 2010-12-01 (是否引证: 否)  1.nical difficulties in the analysis include the treatment of <u>the inter-element jump terms which arise from the discontinuous nature of our numerical method,</u> when coupled with the nonlinearity through the Poisson solve
3	此处有 91 字相似 s are given under Local Discontinuous Galerkin (LDG) spatial <u>discretization with total variation diminishing (TVD) Runge-Kutta for time discretization</u> . In addition, for the DD model, an error estimate is also	Development and comparison of numerical fluxes for LWDG methods. Jianxian Qiu - 《英文比对库》- 2008-06-15 (是否引证: 否)  1.e discretization procedure is an alternative method for time <u>discretization to the popular total variation diminishing (TVD) Runge-Kutta time discretizations.</u> In this paper, we develop fluxes for the method of DG with L  Error analysis of the semi-discrete local discontinuous Galerkin method for semiconductor device simulation models - 《Science China(Mathematics)》- 2010-12-01 (是否引证: 否)  1.)v (j) l (x), for $x \in I_j$ ( $u = n, q$ ). We use the third-order <u>total variation diminishing (TVD) Runge-Kutta method [23] for the time discretization,</u> until a steady state is reached for our steady state diode
4	此处有 58 字相似 至导体之间的物质或材料。半导体器件利用此特性在电子技术、清洁能源、制造业和自动化等许多领域具有重要意义。半导体器件模拟则 <u>是现代半导体工业的重要研究课题之一。它不仅为为半导体材料、微电子配件等相关领域的许多技术问题提供了理论上必要的解释,</u> 还能提供对器件行为和性能的预测和分析, 利于半导体材料开发和优化。我们将在本节分别论述: 局部间断伽辽金法 (LDG) 的发展历	半导体问题Drift-Diffusion模型的局部间断Galerkin方法肖红单 - 《山东大学硕士论文》- 2022-05-28 (是否引证: 否)  1.应遵守此规定)_论文作者签名: 导师签名: 日期:冰》、沃爲 山东大学硕士学位论文1引言半导体宏观数学模型是现代半导体工业的重要研究课题之一, 它不仅为半导体材料、微电子配件等相关领域的诸多技术问题提供了理论上必要的解释, 还可以提供理论数值计算和模拟。在这些问题中, 它提供了一个可靠和高效的工作框架。Drift-Diffiision(DD)模型
5	此处有 155 字相似 和 Hill 首次提出间断伽辽金法[1]。之后, Cockburn 等发表了一系列论文极大发展了 DGM, 建立了 DGM <u>解决非线性时间依赖问题的基本框架[1-6], 比如空气动力学的欧拉方程, 使用显式非线性稳定的高阶龙格-库塔 (RK) 时间离散和 DG 空间离散化方法, 通过精确或近似的 Riemann 求解器作为界面通量以及全变差有界 (TVB) 非线性</u> <u>限制器, 取得了强激波下的非振荡性质。DGM 在诸多领域中得到了迅速应用</u> [7]。2010 年, Zhang 和 Shu 给出了龙格-库塔间断伽辽金法 (RKDG) 在解决标量守恒定律的分析, 其中采用	09071105-韩伟-对流扩散方程的间断有限元方法的研究韩伟 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-06-04 (是否引证: 否)  1. 曲型方程中第一次提出。DG方法的重大发展是由 Cockburn等人, 在一系列论文中提出的, 他们创建了一个框架用于简单的求解 <u>非线性时间依赖问题, 例如气体动力学的欧拉方程, 使用明确的, 非线性稳定的高阶 Runge-Kutta时间离散方法和在空间域使用DG方法离散精确或近似的黎曼算子作为界面通量和全局变量有界的非线性限制来实现强震荡的非振动特性。</u> DG方法在许多领域迅速得到了应用, 比如气动声学, 电磁学, 气体动力学, 颗粒流, 磁流体, 气象学, 浅水建模, 海洋学, 采油仿真, 半导体器件模拟, 多孔介质中污染物运  计算机-13120184-刘佳晨 计算机 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-01 (是否引证: 否)  1. bounded) Runge-Kutta方法, 间断有限元方法研究过程中一个重大的发展是由Cockburn提出, 他创造了一个解决 <u>非线性时间依赖的框架, 比如气体动力学的欧拉方程, 使用简单非线性稳态高阶Runge-Kutta时间离散方法和空间上精确或近似Riemann求解程序作为界面通量和TVB非线性限值器来实现强震荡非震荡的特征,</u> 他们将间断有限元方法由线性方程拓展、推广到了非线性一阶守恒律方程和高维守恒

6	<p>此处有 123 字相似</p> <p>可能会得到计算中表现良好但实际上是错误的方法，并且对精确解存在 <math>O(1)</math> 的误差[9-10]。对于包含高阶导数的时间相关偏微分方程，如对流-扩散系统耦合泊松电势方程，局部间断伽辽金 (LDG) 方法的想法是将方程重写为一阶系统，然后在该系统上应用 DG 方法。这个方法成功的关键在于正确设计数值通量。这些通量必须保证稳定性和所有引入的用于近似解的导数的辅助变量的局部可解性，。这些辅助变量局部可解性解释了为什么该方法被称为“局部”间断伽辽金法[11]。DGM 可以轻松地设计为任何精度。</p>	<p>09071105-韩伟-对流扩散方程的间断有限元方法的研究 韩伟 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-06-04 (是否引证: 否)</p> <p>1. 其包含了二阶导数，它虽然可以在计算上得到很好的处理但是对于初始方程去不合适，并且拥有<math>O(1)</math>误差。求解时间依赖的高阶偏微分方程，例如对流扩散方程的局部间断Galerkin方法即将方程改写为一阶方程组，然后应用间断Galerkin方法求解等价的方程组。这种方法成功的关键因素是设计界面数值通量。数值通量必须保证其稳定性并且辅助变量的本地解能逼近解的导数。局部间断Galerkin方法由Cockburn和Shu第一次提出的，用于求解用于二阶导数的对流扩散方程(4.1)。他们是受B</p>
7	<p>此处有 46 字相似</p> <p>数的辅助变量的局部可解性，。这些辅助变量局部可解性解释了为什么该方法被称为“局部”间断伽辽金法[11]。DGM 可以轻松地设计为任何精度。实际上，精度的阶数可以在每个单元中进行局部确定，这允许高效的 p 自适应性。它容易处理复杂几何和边界条件。它也可以用于任意三角剖分，甚至包括具有悬点的三角剖分，这样可以实现高效的 h 自适应性。</p>	<p>半导体问题Drift-Diffusion模型的局部间断Galerkin方法 肖红单 - 《山东大学硕士论文》- 2022-05-28 (是否引证: 否)</p> <p>1. 定函数的掺杂作为初值。局部间断Galerkin (LDG) 方法[5 +15×22’ 2&lt;]具有很多优点，它们可以很容易地设计成任何精度。精度可以在每个单元中局部确定，这允许有效的P自适应性；它们可以用于任意三角剖分，即使是那些有悬点的剖分，每个单元可根据需要做不同的网格剖分，这允许有效的A自适应性。该</p>
8	<p>此处有 32 字相似</p> <p>高效的 h 自适应性。由于它的数据交互具有明显的局部性，数值解的更新只需要相邻单元的信息，且不受精度影响。因此 DGM 具有出色的并行效率。此外，这些方法具有优秀的可证明非线性稳定性。</p> <p>1998 年，Cockburn 和 Shu 首次提出了解决具有二阶导的时间依赖对流-扩散系统的LDG 法[11]。他</p>	<p>半导体问题Drift-Diffusion模型的局部间断Galerkin方法 肖红单 - 《山东大学硕士论文》- 2022-05-28 (是否引证: 否)</p> <p>1. ；它们可以用于任意三角剖分，即使是那些有悬点的剖分，每个单元可根据需要做不同的网格剖分，这允许有效的A自适应性。该方法具有优良的并行效率。此外，它们通常具有良好的可证明的非线性稳定性。在之前工作中，Liu-Shu对半导体的各种模型进行了 LDG方法求解，并给出了相应的理论分析和数值模拟。2004</p>
9	<p>此处有 73 字相似</p> <p>这些方法具有优秀的可证明非线性稳定性。1998 年，Cockburn 和 Shu 首次提出了解决具有二阶导的时间依赖对流-扩散系统的LDG 法[11]。他们的工作受到了 Bassi 和 Rebay 在可压缩 Navier-Stokes 方程中成功的数值实验的启发[12]。之后 2002 年，Yan 和 Shu 提出了具有一般 KdV 类型方程的 LDG 法[13]，同年 他们给</p>	<p>09071105-韩伟-对流扩散方程的间断有限元方法的研究 韩伟 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-06-04 (是否引证: 否)</p> <p>1. 通量的设计是保证稳定性的关键要素。局部间断 Galerkin方法是由Cockburn和Shu在求解含有二阶空间导数的非线性对流扩散方程第一次提出的。他们是受到 Bassi和Rebay对可压缩Navier-Stokes方程组的成功数值求解的启发。Yan和Shu发展了一种局部的间断 Galerkin方法求解一般的KdV型方程，并且他们运用局部间断Galerkin方法求</p>

2. 局部间断伽辽金方法的算法设计与应用\_第2部分

总字符数: 13247

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0.3%(45)      去除引用文献复制比: 0.3%(45)      文字复制比: 0.3%(45)		
1	半导体drift-diffusion模型的局部间断Galerkin方法及数值模拟 肖红单;刘蕴贤; - 《山东大学学报(理学版)》- 2022-09-22 07:25	0.3% (45) 是否引证: 否

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 45 字相似</p> <p><math>x = \tau \theta n_{xx}</math>, (3.1) <math>\phi x = e \in (n - nd)</math>, (3.2)</p> <p>其中 <math>x \in (0, 1)</math>, 第一个电子浓度方程取周期边界条件, 第二个电势方程取 Dirichlet 边界</p>	<p>半导体drift-diffusion模型的局部间断Galerkin方法及数值模拟 肖红单;刘蕴贤; - 《山东大学学报(理学版)》- 2022-09-22 07:25 (是否引证: 否)</p> <p>1. 模型一维DD模型由下述方程描述: <math>nt - (\mu En)_x = \tau \theta n_{xx}</math>, (1) ■, (2) 式中 <math>x \in (0, 1)</math>, 第一个</p>

	条 件： $\phi(0, t) = 0, \phi(1, t) = vbias$ 。在系统 (3.1)-(3.2) 中，未知量是电子	浓度方程取周期边界条件，第二个电子位势方程取 Dirichlet 边界条件： $\psi(0, t)=0, \psi(1, t)=vbias$ 。E=- $\psi_x$ 表示电场。2.1 弱形式和 LDG 格式 LDG 方法的出发点是引入
--	---	--

3. 局部间断伽辽金方法的算法设计与应用\_第3部分

总字符数：10435

相似文献列表

去除本人文献复制比：30.2%(3153)

去除引用文献复制比：27.3%(2849)

文字复制比：30.2%(3153)

1	一种平均场博弈的反问题模型 丁李桑 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-01	29.5% (3078) 是否引证：否
2	基于APM模型的球员评价 斯子来 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-24	29.2% (3046) 是否引证：否
3	3150104399_张懿_基于激光雷达的多目标追踪 张懿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-28	28.1% (2934) 是否引证：否
4	最优混合的数值仿真及其应用 黎治圻 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-19	27.7% (2895) 是否引证：否
5	3160102061_董平 董平 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-01-19	26.9% (2803) 是否引证：否
6	氟对橄榄石中水的稳定性的影响 高程 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-06-13	7.8% (813) 是否引证：否
7	3160105662_石俊 石俊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-01-18	6.2% (649) 是否引证：否
8	146010318_姓名_韩中文化产业竞争力研究 姓名 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-24	6.0% (623) 是否引证：否
9	电视剧卷入度和植入广告的配置方式对广告效果的影响——以韩国大学生观看Netflix平台上的电视剧为例 金宰熙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-26	4.1% (427) 是否引证：否
10	3160102965_朱斯杰 朱斯杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-01-14	3.2% (336) 是否引证：否
11	如何写好论文摘要 - 《机械设计与研究》 - 2010-12-20	1.0% (104) 是否引证：否
12	如何写好论文摘要 - 《机械研究与应用》 - 2011-02-28	1.0% (104) 是否引证：否
13	CUMCM答卷的撰写要求 崔志明;白学清; - 《教育与职业》 - 2006-11-11	1.0% (104) 是否引证：否
14	我国影子银行对系统性风险的影响 霍逸轩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-04-23	0.9% (89) 是否引证：否
15	姜雪-201711030230-四川学院学生体质健康现状与对策研究 姜雪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-03-19	0.6% (66) 是否引证：否
16	本刊来稿要求 - 《中国流通经济》 - 2019-09-15	0.4% (40) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	此处有 538 字相似 mc2(A.1) B 另一个附录 $x_n + y_n = z_n$ (B.1) 36 局部 间断伽辽金方法的算法设计与应用 作者简历 38 本科生毕业论文（设计）任务书 一、题目： 二、指导教师对毕业论文（设计）的进度安排及任务要	146010318_姓名_韩中文化产业竞争力研究 姓名 - 《大学 生论文联合比对库》 - 2018-05-24（是否引证：否） 1. 发展，以促进两国文化经济的快速健康发展。本科生 毕业论文（设计）任务书一、题目：《韩国文化产业竞 争力研究》二、指导教师对毕业论文（设计）的进度安 排及任务要求：起讫日期 20 年 月 日至 20 年 月 日指导 教师（签名） 职称三、系或研究所审核意见：负责人



<p>求：  起讫日期 20 年月日至 20 年月日指导教师（签名）  职称  三、系或研究所审核意见：  负责人（签名）  年月日  本科生毕业论文（设计）考核  一、指导教师对毕业论文（设计）的评语：  指导教师（签名）  年月日  二、答辩小组对毕业论文（设计）的答辩评语及总评成绩：  成绩比例文献综述（10%）  开题报告（15%）  外文翻译（5%）  毕业论文质量及答辩（70%）  总评成绩分值负责人（签名）  年月日  第二部分  毕业论文开题报告本科生毕业论文文献综述和开题报告  姓名与学号鲁硕 3200101874  指导教师仲杏慧年级与专业 2020级信息与计算科学  所在学院数学科学学院  一、题目：局部间断伽辽金方法的算法设计与应用  二、指导教师对文献综述、开题报告、外文翻译的具体要求：  指导教师（签名）  年月日  局部间断伽辽金方法的算法设计与应用  一、文献综述  1 背景介绍  正文格式与具体要求[1]  1.1 小节  1.1.1 小节  2 国内外研究现状  2.1 研究方向及进展  2.2 存在问题  3 研究展望  9ca8216f.pdf. 2 局部间断伽辽金方法的算法设计与应用 二、开题报告 1 问题提出的背景 正</p>	<p>（签名）年月日毕业论文（设计）考核一、指导教师对毕业论文（设计）的评语：指导教师（签名）年月日二、答辩小组对毕业论文（设计）的答辩评语及总评成绩：成绩比例文献综述占（10%）开题报告占（15%）外文翻译占（5%）毕业论文（设计）质量及答辩占（70%）总评成绩分值 ?成绩? ?报告成绩? ?翻译成绩? ?论文成绩? ?总成绩?答辩小组负责人（签名）年月日穆宝江. 韩国文化产业</p> <p>2. 本科生毕业论文（设计）文献综述和开题报告题目韩中文化产业竞争力比较研究一、题目：韩中文化产业竞争力比较研究二、指导教师对文献综述和开题报告的具体要求：指导教师（签名）年月日目录1背景介绍 301.1文化产业的概念 301.2文化产业的发展和作用 302国内外研究现状 31</p> <p>3150104399 张懿 基于激光雷达的多目标追踪 张懿 - 《大学生论文联合比文库》- 2019-05-28（是否引证：否）</p> <p>1. 公司研发效能组实习浙江大学本科生毕业论文（设计）32本科生毕业论文（设计）任务书一、题目：基于激光雷达的多目标追踪二、指导教师对毕业论文（设计）的进度安排及任务要求：诚信优先，不得抄袭他人文章与公司实际内容相结合，以解决实际问题优先体现各方面能力，包括文献检索能力、时间规划、解决问题能力</p> <p>2. 司实际内容相结合，以解决实际问题优先体现各方面能力，包括文献检索能力、时间规划、解决问题能力等遵守本科生毕业论文编写规则起讫日期 20 年月日至 20 年月日指导教师（签名） 职称三、系或研究所审核意见：负责人（签名）年月日本科生毕业论文（设计）考核一、指导教师对毕业论文（设计）的评语：指导教师（签名）年月日二、答辩小组对毕业论文（设计）的答辩评语及总评成绩：成绩比例文献综述（10%）开题报告（15%）外文翻译（5%）毕业论文质量及答辩（70%）总评成绩分值负责人（签名）年月日第二部分毕业论文开题报告本科生毕业论文文献综述和开题报告姓名与学号张懿 3150104399指导教师蔡登年级与专业 2015级计算机科学与技术所在学院计算机科学与技术学院一、题目：基于激光雷达的多目标追踪二、指导教师对文献综述、开题报告、外文翻译的具体要求：诚信优先，不得抄袭他人文章与公司实际内容</p> <p>3. 99指导教师蔡登年级与专业 2015级计算机科学与技术所在学院计算机科学与技术学院一、题目：基于激光雷达的多目标追踪二、指导教师对文献综述、开题报告、外文翻译的具体要求：诚信优先，不得抄袭他人文章与公司实际内容相结合，以解决实际问题优先体现各方面能力，包括文献检索能力、时间规划、解决问题能力</p> <p>一种平均场博弈的反问题模型 丁李桑 - 《大学生论文联合比文库》- 2020-06-01（是否引证：否）</p> <p>1. 。第二行的图像对应于习得的 <math>g_0</math> 与真实数据之间的绝对误差 <math> g_0 - g_0 </math>。 50一种平均场博弈的反问题模型作者简历 52本科生毕业论文（设计）任务书一、题目：二、指导教师对毕业论文（设计）的进度安排及任务要求：起讫日期 20 年月日至 20 年月日指导教师（签名） 职称三、系或研究所审核意见：负责人（签名）年月日本科生毕业论文（设计）考核一、指导教师对毕业论文（设计）的评语：指导教师（签名）年月日二、答辩小组对毕业论文（设计）的答辩评语及总评成绩：成绩比例文献综述（10%）开题报告（15%）外文</p>
---	--

		<p>翻译（5%）毕业论文质量及答辩（70%）总评成绩分值 10 15 5 70 100 负责人（签名）年月日第二部分毕业论文开题报告本科生毕业论文文献综述和开题报告姓名与学号丁李桑 3160102998 指导教师胡贤良 年级与专业 2016 级数学与应用数学所在学院数学科学学院一、题目：一种平均场博弈的反问题模型二、指导教师对文献综述、开题报告、外文翻译的具体要求：指导教师（签名）年月日一种平均场</p> <p>2. 02998 指导教师胡贤良 年级与专业 2016 级数学与应用数学所在学院数学科学学院一、题目：一种平均场博弈的反问题模型二、指导教师对文献综述、开题报告、外文翻译的具体要求：指导教师（签名）年月日一种平均场博弈的反问题模型一、文献综述1 背景介绍正文格式与具体要求[1]1.1 小节1.1.1 小节</p> <p>3. 反问题模型二、指导教师对文献综述、开题报告、外文翻译的具体要求：指导教师（签名）年月日一种平均场博弈的反问题模型一、文献综述1 背景介绍正文格式与具体要求[1]1.1 小节1.1.1 小节2 国内外研究现状2.1 研究方向及进展2.2 存在问题3 研究展望一种平均场博弈的反问题模型二、开题报告1 问题提出的背景正文格式与具体要求[1]1.1 背景介绍1</p> <p>3160102965_朱斯杰 朱斯杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-01-14（是否引证：否）</p> <p>1. 016.09-2020.07 浙江大学攻读学士学位本科生毕业论文（设计）任务书一、题目：非机动车骑行行为影响因素分析二、指导教师对毕业论文（设计）的进度安排及任务要求2020.03.01~2020.03.31 完成资料收集、文献翻译2020.03.31~2020.04.15 论文</p> <p>2. 4.15~2020.05.30 论文撰写，提交初稿 2020.06.01~2020.06.06 论文修改，准备答辩起讫日期 20 年月日至 20 年月日指导教师（签名） 职称四、系或研究所审核意见负责人（签名）年月日第二部分文献综述和开题报告一、题目：非机动车骑行行为影响因素分析二、指导教师对文献综述、开题报告、外文翻译的具体要求</p> <p>3. 定开题报告答辩小组负责人（签名）年月日成绩比例文献综述占（10%）开题报告占（15%）外文翻译占（5%）分值毕业论文（设计）考核一、指导教师对毕业论文（设计）的评语指导教师（签名）年月日二、答辩小组对毕业论文（设计）的答辩评语及总评成绩成绩比例文献综述占（10%）开题报告占（15%）外文翻译占（5%）毕业论文（设计）质量及答辩占（70%）总评成绩分值答辩小组负责人（签名）年月日参考文献[1] LI Z, WANG W, YANG C, et al. Bicycle mode share in</p> <p>4. 称四、系或研究所审核意见负责人（签名）年月日第二部分文献综述和开题报告一、题目：非机动车骑行行为影响因素分析二、指导教师对文献综述、开题报告、外文翻译的具体要求文献综述要求：1、密切关注国内外研究现状，总结国内外现状存在的问题；2、精读 20 篇国内论文和 10 篇国外最</p> <p>3160105662_石俊 石俊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-01-18（是否引证：否）</p> <p>1. 04-20 至 2020-05-17 工作内容：1. 整理仿真分析材料，得出结论；2. 撰写毕业论文，并准备答辩材料。起</p>
--	--	---

讫日期 2019 年 11 月 11 日至 2020 年 5 月 17 日  
指导教师（签名）：三、系或研究所审核意见:同意负  
责人（签名）：浙江大学本科生毕业论文考核表一、指  
导教师对毕业论文（设计）的评语：电动汽车动态无线  
充电技术能有效的解决电动汽车的充电和里程问题，但  
充电线圈的设计策略对于动态无线充电的性能具有较大  
的影响，

2. 构合理，达到了本科毕业设计的要求，同意送审该毕  
业设计论文。指导教师(签名) 刘之涛2020 年 06 月  
23 日二、答辩小组对毕业论文（设计）的答辩评语及  
总评成绩：为提高电动汽车动态无线充电的效率，论文  
对充电和接收线圈的结构和两者之间的间距进行优化设  
计。在分析电动汽车无线充电系统的原

3.。论文结构完整，工作量饱满；作者在答辩过程中表  
述清晰，回答问题正确，答辩小组一致同意该同学通过  
本科毕业论文答辩。成绩比例文献综述占（10%）开题  
报告占（15%）外文翻译占（5%）毕业论文（设计）质  
量及答辩占（70%）总评成绩分值 7 9 5 56 77答辩小  
组负责人（签名）杨江2020 年 7 月 6 日浙江大学本  
科生毕业论文专家评阅

4. 真测试记录人（签名）：张睿2020 年 7 月 6 日答  
辩小组负责人（签名）：杨江2020 年 7 月 6 日第二  
部分文献综述和开题报告本科生毕业论文文献综述和开  
题报告姓名与学号石俊 3160105662指导教师刘之涛年  
级与专业自动化 2016 级所在学院控制科学与工程学院  
指导教师对文献综述和

5.....  
.....22 国内外研究现状  
.....  
.....42.1 研究方向及进展  
.....52.  
2 存在问题  
.....  
.....6参考文献  
.....  
.....

3160102061\_董平 董平 -《大学生论文联合比对库》 -  
2021-01-19（是否引证：否）

1. 12，生于浙江舟山2013. 9-2016. 7，就读于浙江省舟  
山中学2016. 9-至今，就读于浙江大学 26本科生毕业论  
文（设计）任务书一、题目：局部类域论二、指导教师  
对毕业论文（设计）的进度安排及任务要求毕业论文的  
进度：（1） 1 月 1 日—1 月 14 日：导师下达任务  
书，对进度、文献和开题提出要求。（2） 1

2. 改。（10） 5 月 24 日—5 月 31 日：组织毕业论  
文答辩。提交最终版毕业论文，并将论文上传至教务系  
统。起讫日期年月日至年月日指导教师（签名） 职称  
：博士生导师三、系或研究所审核意见:同意该计划  
！负责人（签名）年月日毕业论文（设计） 考核一、  
指导教师对毕业论文（设计）的评语对 Neukirch 所著  
教材部分章节进行了研习，梳理了重要结论。论文中可  
见付出，重点能显现；不过论文和答辩技术性细节稍

	<p>3. 出，重点能显现；不过论文和答辩技术性细节稍多。对理论的理解深度可以进一步内在化；但此和时间限制以及本课题的挑战性也相关。二、答辩小组对毕业论文（设计）的答辩评语及总评成绩对 Neukirch 所著教材部分章节进行了研习，梳理了重要结论。论文中可见付出，重点能显现；不过论文和答辩技术性细节稍</p> <p>4. 重点能显现；不过论文和答辩技术性细节稍多。对理论的理解深度可以进一步内在化；但此和时间限制以及本课题的挑战性也相关。成绩比例文献综述占（10%）开题报告占（15%）外文翻译占（5%）毕业论文（设计）质量及答辩占（70%）总评成绩分值 10 10 5 55 80答辩小组负责人（签名）年月日第二部分毕业论文开题报告本科生毕业论文文献综述和开题报告姓名与学号董平 3160102061指导教师高帆年级与专业 2016级数学与应用数学所在学院数学科学学院一、题目：局部类域论二</p> <p>5. .... 22 国内外研究现状</p> <p>..... 32.1 研究方向及进展</p> <p>..... 3I2.2 存在问题</p> <p>..... 43 研究展望</p> <p>..... 4二、 开题报告</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
	<p>基于APM模型的球员评价 斯子来 - 《大学生论文联合比数据库》- 2021-05-24（是否引证：否）</p> <p>1. 科生毕业论文（设计） 24毕业设计/论文题目附录 25浙江大学本科生毕业论文（设计） 26毕业设计/论文题目 作者简历 27本科生毕业论文（设计）任务书一、题目：二、指导教师对毕业论文（设计）的进度安排及任务要求：起讫日期 20 年月日至 20 年月日指导教师（签名） 职称三、系或研究所审核意见：负责人（签名）年月日本科生毕业论文（设计）考核一、指导教师对毕业论文（设计）的评语：指导教师（签名）年月日二、答辩小组对毕业论文（设计）的答辩评语及总评成绩：成绩比例文献综述（10%）开题报告（15%）外文翻译（5%）毕业论文（设计）质量及答辩（70%）总评成绩分值 10 15 5 70 100负责人（签名）年月日第二部分毕业论文（设计）开题报告本科生毕业论文文献综述和开题报告学生姓名姓名学生学号学号指导教师指导教师年级与专业年级级专业所在学院学院一、题目：毕业设计/论文题目二、指导教师对文献综述和开题报告的具体要求：指导教师（签名）</p> <p>2. 文献综述和开题报告学生姓名姓名学生学号学号指导教师指导教师年级与专业年级级专业所在学院学院一、题目： 毕业设计/论文题目二、指导教师对文献综述和开题报告的具体要求：指导教师（签名）年月日毕业设计/论文题目一、文献综述1 背景介绍1.1 小节1.2 小节2 国内外研究现状2.1 研究方向及进展2.2 存在问题 3 研究展望 1浙江大学本科生毕业论文（设计） 2毕业设计/论文题目二、开题报告1 问题提出的背景正文格式</p>



		式与具体要求1
		<p>电视剧卷入度和植入广告的配置方式对广告效果的影响——以韩国大学生观看Netflix平台上的电视剧为例 金宰熙 -《大学生论文联合比对库》- 2022-05-26（是否引证：否）</p> <p>1. 书一、题目：电视剧卷入度和植入广告的配置方式对广告效果的影响——以韩国大学生观看Netflix平台上的电视剧为例二、指导教师对毕业论文（设计）的进度安排及任务要求：起讫日期 2021年 2月 10日至 2022年 5月 26日指导老师（签名） 职称风光风光法三、系或研究所审核意见负责人（签名）风光风光法年月日本科生毕业论文（设计）文献综述和开题报告姓名与学号金宰熙 3170300336指导教师卢小雁年级与专业 2017级广告学所</p> <p>2. 日至 2022年 5月 26日指导老师（签名） 职称风光风光法三、系或研究所审核意见负责人（签名）风光风光法年月日本科生毕业论文（设计）文献综述和开题报告姓名与学号金宰熙 3170300336指导教师卢小雁年级与专业 2017级广告学所在学院传媒与国际文化学院一、题目： 电视剧卷入度和植入广告的配置方式对广告效果的影响——以韩国大学生观看Netflix平台上的电视剧为例二、指导教师</p> <p>3. 学院一、题目： 电视剧卷入度和植入广告的配置方式对广告效果的影响——以韩国大学生观看Netflix平台上的电视剧为例二、指导教师对文献综述、开题报告、外文翻译的具体要求指导教师（签名）年月日目录（示例）目录……………I《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》……………I一、文献综</p>
		<p>氟对橄榄石中水的稳定性的影响 高程 -《大学生论文联合比对库》- 2022-06-13（是否引证：否）</p> <p>1. 11 月，浙江大学三等奖学金；2020 年 12 月，浙江大学专业奖学金优秀奖。参加项目：无发表的学术论文：无本科生毕业论文（设计）任务书一、题目：二、指导教师对毕业论文（设计）的进度安排及任务要求 2021. 11. 03-2021. 11. 30 完成部分文献调研，明确研究意义和科学问题2021. 12. 01-2021</p> <p>2. 分析：完成毕业论文的撰写。2022. 05. 01-2022. 06. 15 准备毕业答辩，撰写一篇国际 SCI 论文。起讫日期 20 年月日至 20 年月日指导教师（签名） 职称三、系或研究所审核意见负责人（签名）年月日本科生毕业论文（设计）考核一、指导教师对毕业论文（设计）的评语指导教师（签名）年月日二、答辩小组对毕业论文（设计）的答辩评语及总评成绩成绩比例文献综述占（10%）开题报告占（15%）外文翻译占（5%）毕业论文（设计）质量及答辩占（70%）总评成绩分值答辩小组负责人（签名）年月日第二部分文献综述和开题报告本科生毕业论文（设计）文献综述和开题报告姓名与学号高程 3180101629指导教师杨燕年级与专业地质 1801所在学院地球科学学院氟对橄榄石中水的稳定性的影响一、题目：二、指导教师对文献综述、开题报告、外文翻译的具体要求文献综述需要阐述橄榄石</p> <p>3. 程 3180101629指导教师杨燕年级与专业地质 1801所在学院地球科学学院氟对橄榄石中水的稳定性的影响一、题目：二、指导教师对文献综述、开题报告、外文翻</p>

		<p>译的具体要求文献综述需要阐述橄榄石中水和氟的研究意义、赋存机制、赋存能力，以及橄榄石中水的稳定性的研究现状。凝练出研究目的：为什</p> <p>4.....</p> <p>..... 52 国内外研究现状</p> <p>.....</p> <p>..... 72.1 研究方向及进展</p> <p>.....</p> <p>72.2 存在问题</p> <p>.....</p> <p>..... 123 研究展望</p> <p>.....</p> <p>..... 134 参考文献</p> <p>.....</p> <p>..</p> <p>最优混合的数值仿真及其应用 黎治圻 -《大学生论文联合比对库》- 2023-05-19（是否引证：否）</p> <p>1. 真的方法，通过仿真为强化学习模型的训练阶段提供数据，通过强化学习对最优混合策略进行筛选，这是本文的一个改进方向。本科生毕业论文（设计）任务书一、题目：二、指导教师对毕业论文（设计）的进度安排及任务要求：起讫日期 20 年月日至 20 年月日指导教师（签名） 职称三、系或研究所审核意见：负责人（签名）年月日本科生毕业论文（设计）考核一、指导教师对毕业论文（设计）的评语：指导教师（签名）年月日二、答辩小组对毕业论文（设计）的答辩评语及总评成绩：成绩比例文献综述（10%）开题报告（15%）外文翻译（5%）毕业论文质量及答辩（70%）总评成绩分值 10 15 5 70 100负责人（签名）年月日第二部分毕业论文开题报告本科生毕业论文文献综述和开题报告姓名与学号黎治圻 3190105633指导教师林智老师年级与专业 2019级数学与应用数学所在学院计算机科学与技术学院一、题目：最优混合的数值仿真及其应用二、指导教师对文献综述、开题报告、外文翻译的具体要求：要求查阅与毕业论文（设计）相关的文献 10 篇以上，其中外文文献不少于 5 篇。开题报告、外文翻译及文献综述的字数要求均</p>
2	<p>此处有 158 字相似</p> <p>及进展 2.2 存在问题 3 研究展望 9ca8216f.pdf. 2 局部间断伽辽金方法的算法设计与应用</p> <p>二、开题报告</p> <p>1 问题提出的背景</p> <p><u>正文格式与具体要求[1]</u></p> <p>1.1 背景介绍</p> <p>1.1.1 项目提出的原因</p> <p>1.2 本研究的意义和目的</p> <p>2 项目的主要内容和路线</p> <p>2.1 主要研究内容</p> <p>2.2 技术路线</p> <p>2.3 可行性分析</p> <p>3 研究计划进度安排及预期目标</p>	<p>146010318 姓名_韩中文化产业竞争力研究 姓名 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-24（是否引证：否）</p> <p>1. 原文 23《本科生文献综述和开题报告考核表》 24参考文献 3二、开题报告 61 问题提出的背景 61.1 背景介绍 61.2 本研究的意义和目的 72 论文的主要内容和路线 82.1 主要研究内容 82.2 技术路线 82.3 可行性分析 93 研究计划进度安排及预期目标 9第一部分毕业论文（设计）1 引言1.1研究背景1.1.1 文化产业的重要性文化不仅是综合国力的一部</p> <p>3150104399 张懿 基于激光雷达的多目标追踪 张懿 -《大学生论文联合比对库》- 2019-05-28（是否引证：否）</p> <p>1.....</p> <p>..... 9二、 开题报告</p> <p>.....</p> <p>..... 131 问题提出的背景</p>

<div> <div>3.1 进度安排</div> <div>3.2 预期目标</div> <div>9ca8216f.pdf. 4 局部间断伽辽金方法的算法设计与应用 三、外文翻译 6 局部间断伽辽金方法的</div> </div>	<div> <div>.....</div> <div>..... 131.1 背景介绍</div> <div>.....</div> <div>..... 131.2 本研究的目 和意 义</div> <div>.....</div> <div>..... 142 项目的主要内容和技 术路 线</div> <div>.....</div> <div>..... 142.1 主要研究内 容</div> <div>.....</div> <div>..... 142.2 技术路 线</div> <div>.....</div> <div>..... 152.3 可行性分 析</div> <div>.....</div> <div>..... 153 研究计划进 度安 排及 预期 目标</div> <div>.....</div> <div>..... 163.1 进度安 排</div> <div>.....</div> <div>..... 163.2 预期目 标</div> <div>.....</div> <div>..... 174 参考文 献</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>一种平均场博弈的反问题模型 丁李桑 -《大学生论文联 合比 对库》- 2020-06-01（是否引证：否）</div> <div> <div>1. 节2 国内外研究现状2.1 研究方向及进展2.2 存在问 题3 研究展望一种平均场博弈的反问题模型二、开题报 告1 问题提出的背景正文格式与具体要求[1]1.1 背景 介绍1.1.1 项目提出的原因2 本研究的意义和目的3 项 目的主要内容和技 术路 线3.1 主要研究内 容3.2 技术路 线3.3 可行性分 析4 研究计划进 度安 排及 预期 目标4.1 进 度安 排4.2 预期目 标</div> <div>本科生毕业论文（设计）工作文 档分两大部分。第一部分（论文（设计）材料）编排顺 序依次是前置部分、主体部分、结尾部</div> </div> <div>3160105662_石俊 石俊 -《大学生论文联合比 对库》- 2021-01-18（是否引证：否）</div> <div> <div>1.....</div> <div>.....91.1 背景介绍</div> <div>.....</div> <div>.....91.2 本研究的意义和目的</div> <div>.....</div> <div>.....102 论文的主 要内 容和 技 术 路 线</div> <div>.....</div> <div>.....102.1 主要研 究 内 容</div> <div>.....1</div> <div>02.2 技术路 线</div> <div>.....</div> <div>.....102.3 可行性分 析</div> <div>.....</div> <div>...123 研究计划进 度安 排及 预期 目标</div> <div>.....</div> <div>.....133.1 进度安 排</div> </div> </div>
---	--

		<p>.....</p> <p>..... 133.2 预期目标</p> <p>.....</p> <p>..... 13参考文献</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
		<p>3160102061_董平 董平 -《大学生论文联合比对库》- 2021-01-19 (是否引证: 否)</p> <p>1.....</p> <p>..... 72 本研究的意义和目的</p> <p>.....</p> <p>..... 83 项目的主要内容和技術路线</p> <p>.....</p> <p>..... 83.1 主要研究内容</p> <p>.....</p> <p>..... 83.2 技术路线</p> <p>.....</p> <p>..... 103.3 可行性分析</p> <p>.....</p> <p>..... 104 研究计划进度安排及预期目标</p> <p>.....</p> <p>..... 104.1 进度安排</p> <p>.....</p> <p>..... 104.2 预期目标</p> <p>.....</p> <p>..... 10三、 外文翻译</p> <p>.....</p>
		<p>基于APM模型的球员评价 斯子来 -《大学生论文联合比对库》- 2021-05-24 (是否引证: 否)</p> <p>1.. 1 研究方向及进展2.2 存在问题3 研究展望 1浙江大学本科毕业论文(设计) 2毕业设计/论文题目二、开题报告1 问题提出的背景正文格式与具体要求11.1 背景介绍1.1.1 项目提出的原因2 本研究的意义和目的3 项目的主要内容和技術路线3.1 主要研究内容3.2 技术路线3.3 可行性分析4 研究计划进度安排及预期目标4.1 进度安排4.2 预期目标 3浙江大学本科毕业论文(设计) 本科毕业论文(设计) 工作文档分两大部分。第一部分(论文(设计)材料)编排顺序</p>
		<p>氟对橄榄石中水的稳定性的影响 高程 -《大学生论文联合比对库》- 2022-06-13 (是否引证: 否)</p> <p>1.....</p> <p>..... 201.1 背景介绍</p> <p>.....</p> <p>..... 201.2 本研究的的意义</p> <p>.....</p> <p>..... 212 论文的主要内容和技術路线</p> <p>.....</p> <p>..... 212.1 主要研究内容</p> <p>.....</p> <p>..... 212.2 技术路线</p> <p>.....</p>



		<p>..... 232.3 可行性分析</p> <p>.....</p> <p>... 243 研究计划进度安排及预期目标</p> <p>.....</p> <p>..... 243.1 进度安排</p> <p>.....</p> <p>..... 243.2 预期目标</p> <p>.....</p> <p>..... 254 参考文献</p> <p>.....</p> <p>..</p>
		<p>最优混合的数值仿真及其应用 黎治圻 -《大学生论文联合比对库》- 2023-05-19 (是否引证: 否)</p> <p>1. 制问题的强化学习求解方法, 可能是未来的一个主要研究方向。6最优混合的数值仿真及其应用最优混合的数值仿真及其应用二、开题报告1 问题提出的背景正文格式与具体要求[1]1.1 背景介绍流体最优混合在工业领域中, 比如化工生产、石油和天然气工业、冷却和加热系统等领域, 具有广泛应用。在流体的最优混合问题中,</p>
3	<p>此处有 2457 字相似</p> <p>部间断伽辽金方法的算法设计与应用 摘要 1 节标题</p> <p>1.1 小节标题 8 局部间断伽辽金方法的算法设计与应用</p> <p>四、外文原文 9 1</p> <p>浙江大学本科生毕业论文(设计)编写规则为规范我校本科生毕业论文(设计)编写格式, 根据《学位论文编写规则》(GB/T 7713.1 - 2006), 结合我校实际情况, 制定本本科生毕业论文(设计)编写规则。</p> <p>1 本科生毕业论文(设计)工作文档</p> <p>本科生毕业论文(设计)工作文档分两大部分。</p> <p>第一部分(论文(设计)材料)编排顺序依次是前置部分、主体部分、结尾部分、《浙江大学本科生毕业论文(设计)任务书》、《浙江大学本科生毕业论文(设计)考核表》。</p> <p>第二部分(开题材料)编排顺序依次是文献综述和开题报告封面、指导教师对文献综述和开题报告具体要求、目录、文献综述、开题报告、外文翻译和外文原文、《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》。</p> <p>本科生毕业论文(设计)工作文档的纸质版, 可作为院(系)教学资料存档保存, 参照上述编排顺序, 打印装订成册, 其中封面、题名页、承诺书、致谢、摘要、《浙江大学本科生毕业论文(设计)任务书》、《浙江大学本科生毕业论文(设计)考核表》、指导教师对文献综述和开题报告具体要求、《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》应单面打印, 其它部分内容应双面打印; 主体部分各章之间应分页。论文检测报告、浙江大学本科生毕业论文(设计)专家评阅意见、浙江大学本科生毕业论文(设计)现场答辩记录表等文档可作为附件单面打印装订在最后面。</p> <p>本科生毕业论文(设计)工作文档的电子版, 其内容中应不包含指导性、评价性及成绩考核等内容, 如: 《浙</p>	<p>CUMCM答卷的撰写要求 崔志明;白学清; -《教育与职业》- 2006-11-11 (是否引证: 否)</p> <p>1. 力,所以国家标准G B7713-87中对科学论文摘要提出很高的要求,兹摘述如下:摘要要是不加注释和评论的简短陈述。.....摘要应具有独立性和自含性,即只阅读摘要,不阅读论文全文,就能获得必要的信息。摘要中要有数据、有结论,是一篇完整的短文,可以独立使用,可以引用,可以用于工艺推广。摘要的内容应包含与论文同等量的主要信息,</p> <p>2. 不阅读论文全文,就能获得必要的信息。摘要中要有数据、有结论,是一篇完整的短文,可以独立使用,可以引用,可以用于工艺推广。摘要的内容应包含与论文同等量的主要信息,可供读者确定有无必要阅读全文,也可供文摘等二次文献选用。摘要一般应说明研究工作的目的、实验方法,结果和最终结论等,重点是结果和结论。”对于大学生数学建</p> <p>3. 篇完整的短文,可以独立使用,可以引用,可以用于工艺推广。摘要的内容应包含与论文同等量的主要信息,可供读者确定有无必要阅读全文,也可供文摘等二次文献选用。摘要一般应说明研究工作的目的、实验方法,结果和最终结论等,重点是结果和结论。”对于大学生数学建模竞赛来讲,由于是对同一个问题给出的解答,为了使评阅人较快弄清作者的思路,我们认为摘要还是尽可能详细一</p>
		<p>如何写好论文摘要 -《机械设计与研究》- 2010-12-20 (是否引证: 否)</p> <p>1、英摘要是否符合要求。具体来说作者注意以下几点:1.摘要应是论文的内容不加注释和评论的简短陈述,内容不应空洞、过简。2.摘要应具有独立性和自含性,即不阅读论文的全文,就能获得必要的信息。3.摘要中有数据、有结论,是一篇完整的短文,可以独立使用,可以引用,有助于本文内容的推广。4.摘要的内容应包含与</p>

<p>江大学本科毕业论文（设计）任务书》、《浙江大学本科生毕业论文（设计）考核表》、指导教师对文献综述和开题报告具体要求、《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》、论文检测报告、浙江大学本科生毕业论文（设计）专家评阅意见、浙江大学本科生毕业论文（设计）现场答辩记录表等。</p> <p><u>1.1 前置部分</u></p> <p>(1) 封面</p> <p>(2) 题名页（可根据需要）</p> <p>(4) 勘误页（可根据需要）</p> <p>(5) 致谢</p> <p>(6) 摘要页</p> <p>10 2</p> <p>(7) 序言或前言（可根据需要）</p> <p>(8) 目次页</p> <p>(9) 图和附表清单（可根据需要）</p> <p>(10) 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、术语等的注释表（可根据需要）</p> <p><u>1.2 主体部分</u></p> <p>(1) 引言（绪论）</p> <p>(2) 正文</p> <p>(3) 结论</p> <p><u>1.3 结尾部分</u></p> <p>(1) 参考文献</p> <p>(2) 附录（可根据需要）</p> <p>(3) 分类索引、关键词索引（可根据需要）</p> <p>(4) 作者简历</p> <p><u>2 编写规范与要求</u></p> <p><u>2.1 语种要求</u></p> <p>论文撰写语种，对于国际学生，参照 2017 年教育部、外交部、公安部联发的第 42 号令《学校招收和培养国际学生管理办法》执行；非国际学生遵照国家相关法律法规执行。</p> <p><u>2.2 前置部分</u></p> <p><u>2.2.1 封面</u></p> <p>作者学号：全日制学生需要填写学号。</p> <p>论文题目：应准确概括整个论文的核心内容，简明扼要，一般不能超过 25 个汉字，英文题目翻译应简短准确，一般不应超过 150 个字母，必要时可以加副标题。</p> <p><u>2.2.2 承诺书</u></p> <p>见浙江大学本科生毕业论文（设计）承诺书。</p> <p><u>2.2.3 致谢</u></p> <p>致谢对象限于对课题工作、毕业论文（设计）完成等方面有较重要帮助的人员。</p> <p><u>2.2.4 摘要</u></p> <p>包括中文摘要和英文摘要两部分。摘要应具有独立性和自含性，即不阅读论文全文就能获得必要信息。摘要的内容应包含与论文等同量的主要信息，供读者确定有无必要阅读全文，也可供二次文献采用。摘要应说明研究目的、方法、结果和结论等，重点是结果和结论。不宜使用图、表、化学结构式、非公知公用的符号和术语。中文摘要的字数一般为 300~600 字以内，英文摘要实词在 300 个左右。英文摘要应与中文摘要内容相对应。摘要最后另起一行，列出 3~8 个关键词。关键词应体现论文特色，具有语义性，在论文中有明确的出处，并应尽量采用《汉语主题词表》或各专业主题词表提供的规范词。</p>	<p>报告、论文同等量</p> <p>2. 全文，就能获得必要的信息。3. 摘要中有数据、有结论，是一篇完整的短文，可以独立使用，可以引用，有助于本文内容的推广。4. 摘要的内容应包含与报告、论文同等量的主要信息，供读者确定有无必要阅读全文，也供文摘等二次文献采用。5. 摘要一般应说明研究工作目的、实验方法、结果和最终结论等，而重点是结果和结论。6. 中文摘要一般</p> <p>3.，可以独立使用，可以引用，有助于本文内容的推广。</p> <p>4. 摘要的内容应包含与报告、论文同等量的主要信息，供读者确定有无必要阅读全文，也供文摘等二次文献采用。5. 摘要一般应说明研究工作目的、实验方法、结果和最终结论等，而重点是结果和结论。6. 中文摘要一般不宜超过 200~300 字；外文摘要不宜超过 250 个实词，如遇特殊需要字数可以略多。7. 外文摘要内容应与中</p> <p>如何写好论文摘要 - 《机械研究与应用》- 2011-02-28（是否引证：否）</p> <p>1. 写好论文摘要，具体来说需要注意以下几点：1. 摘要应是论文的内容不加注释和评论的简短陈述，内容不应空洞、过间。2. 摘要应具有独立性和自含性，即不阅读论文的全文，就能获得必要的信息。3. 摘要中有数据、有结论，是一篇完整的短文，可以独立使用，可以引用，有助于本文内容的推广。4. 摘要的内容应包含与报告、论文同等量</p> <p>2. 全文，就能获得必要的信息。3. 摘要中有数据、有结论，是一篇完整的短文，可以独立使用，可以引用，有助于本文内容的推广。4. 摘要的内容应包含与报告、论文同等量的主要信息，供读者确定有无必要阅读全文，也供文摘等二次文献采用。5. 摘要一般应说明研究工作的目的、试验方法、结果和最终结论等，而重点是结果和结论。6. 中英文摘要一般不宜超过 200~300 字；外文摘要不宜超过 250 个实词，如遇特殊需要字数可以略多。7. 往往摘要内容应与</p> <p>146010318 姓名 韩中文化产业竞争力研究 姓名 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-24（是否引证：否）</p> <p>1. 战略 185. 2. 2 形成多元合作体系 185. 2. 3 深入了解市场需求 196 结论 19 参考文献 20 本科生毕业论文（设计）任务书 1 毕业论文（设计）考核表 1 第二部分文献综述和开题报告 文献综述和开题报告 3 本科生毕业论文（设计）4 文献综述和开题报告 4 题目韩国文化产业竞争力研究 4 一、题目：中韩文化产业竞争力</p> <p>2. 2. 2 发展中存在的问题 33 研究展望 33. 1 进度安排 93. 2 预期目标 94 参考文献 9 三、外文翻译 11 四、外文原文 23 《本科生文献综述和开题报告考核表》 24 参考文献 3 二、开题报告 61 问题提出的背景 61. 1 背景介绍 61. 2 本研究的意义和目</p> <p>3. 战略 185. 2. 2 形成多元合作体系 185. 2. 3 深入了解市场需求 196 结论 19 参考文献 20 本科生毕业论文（设计）</p>
--	---

<p>2.2.5 序言或前言  <u>毕业论文（设计）的序言或前言，一般是作者对本篇论文基本特征的简介，如说明研究工作缘起、背景、主旨、目的、意义、编写体例，以及资助、支持、协作经过等。这些内容也可在正文引言中说明。</u></p> <p>2.2.6 目次页  <u>论文中内容标题的集合。</u></p> <p>2.2.7 图和附表清单  <u>论文中如图表较多，可以分别列出清单置于目次页之后。图的清单应有序号、图题和页码。表的清单应有序号、表题和页码。</u></p> <p>2.2.8 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、术语等的注释表。</p> <p>2.3 主体部分  <u>包括引言（绪论）、正文和结论。</u></p> <p>2.3.1 一般要求</p> <p>2.3.1.1 引言（绪论）  <u>应包括论文的研究目的、流程和方法等。论文研究领域的历史回顾、文献回溯、理论分析等内容，应独立成章，用足够的文字叙述。</u></p> <p>2.3.1.2 正文  <u>主体部分由于涉及不同的学科，在选题、研究方法、结果表达方式等有很大的差异，不能作统一的规定。但是，必须实事求是、客观真切、准备完备、合乎逻辑、层次分明、简练可读。</u>  <u>图：图包括曲线图、构造图、示意图、框图、流程图、记录图、地图、照片等。图应具有“自明性”；图宜有图题，即名称，置于图的编号后。图的编号和图题置于图下方；照片图要求主题和主要显示部分的轮廓鲜明，便于制版。如用放大缩小的复制品，必须清晰，反差适中。照片上应有表示目的物尺寸的标度。</u>  <u>表：表应具有“自明性”。表宜有表题，即表的名称，置于表的编号之后。表的编号和表题应置于表上方。表的编排，一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖读。 12</u>  <u>毕业论文（设计）文献综述和开题报告考核对文献综述、外文翻译和开题报告评语及成绩评定：</u>  <u>成绩比例文献综述开题报告外文翻译占（10%） 占（15%） 占（5%）</u>  <u>分值开题报告答辩小组负责人（签名）</u>  <u>年月日</u></p>	<p>）任务书 1毕业论文（设计）考核表 1第二部分文献综述和开题报告文献综述和开题报告 3本科生毕业论文（设计） 4文献综述和开题报告 4题目韩国文化产业竞争力研究 4一、题目：中韩文化产业竞争力</p> <p>4. 战略 185. 2. 2形成多元合作体系 185. 2. 3深入了解市场需求 196结论 19参考文献 20本科生毕业论文（设计） 任务书 1毕业论文（设计）考核表 1第二部分文献综述和开题报告文献综述和开题报告 3本科生毕业论文（设计） 4文献综述和开题报告 4题目韩国文化产业竞争力研究 4一、题目：中韩文化产业竞争力</p> <p>3150104399 张懿 基于激光雷达的多目标追踪 张懿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-28（是否引证：否）</p> <p>1.re-identification in the wild. Co RR (2016)浙江大学本科生毕业论文（设计） 36 1浙江大学本科生毕业论文（设计）编写规则为规范我校本科生毕业论文（设计）编写格式，根据《学位论文编写规则》(GB/T 7713.1- 2006)，结合我校实际情况，制定本本科生毕业论文（设计）编写规则。1 本科生毕业论文（设计）工作文档</p> <p>2.help more sophisticated trackers to get better performance. 本科生毕业论文（设计）工作文档分两大部分。第一部分（论文（设计）材料）编排顺序依次是前置部分、主体部分、结尾部分、《浙江大学本科生毕业论文（设计）任务书》、《浙江大学本科生毕业论文（设计）考核表》。第二部分（开题材料）编排顺序依次是文献综述和开题报告封面、指导教师对文献综述和开题报告具体要求、目录、文献综述、开题报告、外文翻译和外文原文、《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》。本科生毕业论文（设计）工作文档的纸质版，可作为院（系）教学资料存档保存，参照上述编排顺序，打印装订成册，其中封面、题名页、承诺书、致谢、摘要、《浙江大学本科生毕业论文（设计）任务书》、《浙江大学本科生毕业论文（设计）考核表》、指导教师对文献综述和开题报告具体要求、《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》应单面打印，其它部分内容应双面打印；主体部分各章之间应分页。论文检测报告、浙江大学本科生毕业论文（设计）专家评阅意见、浙江大学本科生毕业论文（设计）现场答辩记录表等文档可作为附件单面打印装订在最后面。本科生毕业论文（设计）工作文档的电子版，其内容中应不包含指导性、评价性及成绩考核等内容，如：《浙江大学本科生毕业论文（设计）任务书》、《浙江大学本科生毕业论文（设计）考核表》、指导教师对文献综述和开题报告具体要求、《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》、论文检测报告、浙江大学本科生毕业论文（设计）专家评阅意见、浙江大学本科生毕业论文（设计）现场答辩记录表等。1.1 前置部分(1) 封面(2) 题名页（可根据需要）(3) 承诺书(4) 勘误页(可根据需要)(5) 致谢(6) 摘要页基于激光雷达的多目标追踪 37 2(7) 序言或前言(可根据需要)(8) 目次页(9) 图和附表清单（可根据需要）(10) 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、术语等的注释表（可根据需要）1.2 主体部分(1) 引言（绪论）(2) 正文(3) 结论1.3 结尾部分(1) 参考文献(2) 附录(可根据需要)(3) 分类索引、关键词索引(可根据需要)(4) 作者简介2 编写规范与要求2.1 语种要求论文撰写语种，对于国际学生，参照 2017 年教育部、外交部、公安部联发的第 42 号令《学校招收和培养国际学生管理办法》执行</p>
---	--



	<p>；非国际学生遵照国家相关法律法规执行。2.2 前置部分2.2.1 封面作者学号：全日制学生需要填写学号。论文题目：应准确概括整个论文的核心内容，简明扼要，一般不能超过 25 个汉字，英文题目翻译应简短准确，一般不应超过 150 个字母，必要时可以加副标题。</p> <p>2.2.2 承诺书见浙江大学本科生毕业论文（设计）承诺书。2.2.3 致谢致谢对象限于对课题工作、毕业论文（设计）完成等方面有较重要帮助的人员。2.2.4 摘要包括中文摘要和英文摘要两部分。摘要应具有独立性和自含性，即不阅读论文全文就能获得必要信息。摘要的内容应包含与论文等量的主要信息，供读者确定有无必要阅读浙江大学本科生毕业论文（设计） 38 3全文，也可供二次文献采用。摘要应说明研究目的、方法、结果和结论等，重点是结果</p> <p>3. 文就能获得必要信息。摘要的内容应包含与论文等量的主要信息，供读者确定有无必要阅读浙江大学本科生毕业论文（设计） 38 3全文，也可供二次文献采用。摘要应说明研究目的、方法、结果和结论等，重点是结果和结论。不宜使用图、表、化学结构式、非公知公用的符号和术语。中文摘要的字数一般为300-600字以内，英文摘要实词在300个左右。英文摘要应与中文摘要内容相对应。摘要最后另起一行，列出3-8个关键词。关键词应体现论文特色，具有语义性，在论文中有明确的出处，并应尽量采用《汉语主题词表》或各专业主题词表提供的规范词。2.2.5 序言或前言毕业论文（设计）的序言或前言，一般是作者对本篇论文基本特征的简介，如说明研究工作缘起、背景、主旨、目的、意义、编写体例，以及资助、支持、协作经过等。这些内容也可在正文引言中说明。2.2.6 目次页论文中内容标题的集合。2.2.7 图和附表清单论文中如图表较多，可以分别列出清单置于目次页之后。图的清单应有序号、图题和页码。表的清单应有序号、表题和页码。2.2.8 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、术语等的注释表。2.3 主体部分包括引言（绪论）、正文和结论。2.3.1 一般要求2.3.1.1 引言（绪论）应包括论文的研究目的、流程和方法等。论文研究领域的历史回顾、文献回溯、理论分析等内容，应独立成章，用足够的文字叙述。2.3.1.2 正文主体部分由于涉及不同的学科，在选题、研究方法、结果表达方式等有很大的差异，不能作统一的规定。但是，必须实事求是、客观真切、准备完备、合乎逻辑、层次分明、简练可读。图：图包括曲线图、构造图、示意图、框图、流程图、记录图、地图、照片等。图应具有“自明性”；图宜有图题，即名称，置于图的编号后。图的编号和图题置于图下方；照片图要求主题和主要显示部分的轮廓鲜明，便于制版。如用放大缩小的复制品，必须清晰，反差适中。照片上应有表示目的物尺寸的标度。表：表应具有“自明性”。表宜有表题，即表的名称，置于表的编号之后。表的编号和表题应置于表上方。表的编排，一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖读。基于激光雷达的多目标追踪 39毕业论文（设计）文献综述和开题报告考核对文献综述、外文翻译和开题报告评语及成绩评定：成绩比例文献综述开题报告外文翻译占（10%）占（15%）占（5%）分值开题报告答辩小组负责人（签名）年月日(5) 致谢References1. Bell, S., Zitnick, C.L., Bala, K., Gi</p>
	<p>本刊来稿要求 - 《中国流通经济》- 2019-09-15（是否引证：否）</p>
	<p>1. 一律使用阿拉伯数字，全文排序。图尽量简单明了。</p>



		<p>六、表：须标清序号和表题，序号一律使用阿拉伯数字，与表题一并放在表格上方，<b>序号和表题之间空1字</b>。 表的编排，一般是内容和测试项目由左至右横读，<b>数据依序竖读</b>。表内文句末尾不用句号。表内数据一律采用阿拉伯数字，小数点前的“0”不能省略，如0.007，小数点后保留位数相同，不足者用</p> <p>一种平均场博弈的反问题模型 丁李桑 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-01（是否引证：否）</p> <p>1. 9149.pdf. 4一种平均场博弈的反问题模型三、外文翻译摘要1 节标题 6一种平均场博弈的反问题模型四、外文原文 7 1浙江大学本科生毕业论文（设计）编写规则为规范我校本科生毕业论文（设计）编写格式，根据《学位论文编写规则》(GB/T 7713.1- 2006)，结合我校实际情况，制定本本科生毕业论文（设计）编写规则。 1 本科生毕业论文（设计）工作文档(3) 承诺书</p> <p>2. 内容3.2 技术路线3.3 可行性分析4 研究计划进度安排及预期目标4.1 进度安排4.2 预期目标本科生毕业论文（设计）工作文档分两大部分。第一部分（论文（设计）材料）编排顺序依次是前置部分、主体部分、结尾部分、《浙江大学本科生毕业论文（设计）任务书》、《浙江大学本科生毕业论文（设计）考核表》。第二部分（开题材料）编排顺序依次是文献综述和开题报告封面、指导教师对文献综述和开题报告具体要求、目录、文献综述、开题报告、外文翻译和外文原文、《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》。本科生毕业论文（设计）工作文档的纸质版，可作为院（系）教学资料存档保存，参照上述编排顺序，打印装订成册，其中封面、题名页、承诺书、致谢、摘要、《浙江大学本科生毕业论文（设计）任务书》、《浙江大学本科生毕业论文（设计）考核表》、指导教师对文献综述和开题报告具体要求、《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》应单面打印，其它部分内容应双面打印；主体部分各章之间应分页。论文检测报告、浙江大学本科生毕业论文（设计）专家评阅意见、浙江大学本科生毕业论文（设计）现场答辩记录表等文档可作为附件单面打印装订在最后面。本科生毕业论文（设计）工作文档的电子版，其内容中应不包含指导性、评价性及成绩考核等内容，如：《浙江大学本科生毕业论文（设计）任务书》、《浙江大学本科生毕业论文（设计）考核表》、指导教师对文献综述和开题报告具体要求、《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》、论文检测报告、浙江大学本科生毕业论文（设计）专家评阅意见、浙江大学本科生毕业论文（设计）现场答辩记录表等。 1.1 前置部分(1) 封面(2) 题名页（可根据需要）(4) 勘误页(可根据需要)(5) 致谢(6) 摘要页 8 2(7) 序言或前言(可根据需要)(8) 目次页(9) 图和附表清单（可根据需要）(10) 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、术语等的注释表（可根据需要） 1.2 主体部分(1) 引言（绪论）(2) 正文(3) 结论1.3 结尾部分(1) 参考文献(2) 附录(可根据需要)(3) 分类索引、关键词索引(可根据需要)(4) 作者简历2 编写规范与要求2.1 语种要求论文撰写语种，对于国际学生，参照 2017 年教育部、外交部、公安部联发的第 42 号令《学校招收和培养国际学生管理办法》执行；非国际学生遵照国家相关法律法规执行。 2.2 前置部分2.2.1 封面作者学号：全日制学生需要填写学号。论文题目：应准确概括整个论文的核心内容，简明扼要，一般不能超过 25 个汉字，英文题目翻译应简短准确，一般不应超过 150 个字母，必要时可以加副标题。2.2.2 承诺书见浙江大学</p>
--	--	---

		<p>本科生毕业论文（设计）承诺书。2.2.3 致谢致谢对象限于对课题工作、毕业论文（设计）完成等方面有较重要帮助的人员。2.2.4 摘要包括中文摘要和英文摘要两部分。摘要应具有独立性和自含性，即不阅读论文全文就能获得必要信息。摘要的内容应包含与论文等同量的主要信息，供读者确定有无必要阅读一种平均场博弈的反问题模型 9 3全文，也可供二次文献采用。摘要应说明研究目的、方法、结果和结论等，重点是结果和</p> <p>3. 文就能获得必要信息。摘要的内容应包含与论文等同量的主要信息，供读者确定有无必要阅读一种平均场博弈的反问题模型 9 3全文，也可供二次文献采用。摘要应说明研究目的、方法、结果和结论等，重点是结果和结论。不宜使用图、表、化学结构式、非公知公用的符号和术语。中文摘要的字数一般为300-600字以内，英文摘要实词在300个左右。英文摘要应与中文摘要内容相对应。摘要最后另起一行，列出3-8个关键词。关键词应体现论文特色，具有语义性，在论文中有明确的出处，并应尽量采用《汉语主题词表》或各专业主题词表提供的规范词。2.2.5 序言或前言毕业论文（设计）的序言或前言，一般是作者对本篇论文基本特征的简介，如说明研究工作缘起、背景、主旨、目的、意义、编写体例，以及资助、支持、协作经过等。这些内容也可在正文引言中说明。2.2.6 目次页论文中内容标题的集合。2.2.7 图和附表清单论文中如图表较多，可以分别列出清单置于目次页之后。图的清单应有序号、图题和页码。表的清单应有序号、表题和页码。2.2.8 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、术语等的注释表。2.3 主体部分包括引言（绪论）、正文和结论。</p> <p>2.3.1 一般要求2.3.1.1 引言（绪论）应包括论文的研究目的、流程和方法等。论文研究领域的历史回顾、文献回溯、理论分析等内容，应独立成章，用足够的文字叙述。2.3.1.2 正文主体部分由于涉及不同的学科，在选题、研究方法、结果表达方式等有很大的差异，不能作统一的规定。但是，必须实事求是、客观真切、准备完备、合乎逻辑、层次分明、简练可读。图：图包括曲线图、构造图、示意图、框图、流程图、记录图、地图、照片等。图应具有“自明性”；图宜有图题，即名称，置于图的编号后。图的编号和图题置于图下方；照片图要求主题和主要显示部分的轮廓鲜明，便于制版。如用放大缩小的复制品，必须清晰，反差适中。照片上应有表示目的物尺寸的标度。表：表应具有“自明性”。表宜有表题，即表的名称，置于表的编号之后。表的编号和表题应置于表上方。表的编排，一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖读。 10毕业论文（设计）文献综述和开题报告考核对文献综述、外文翻译和开题报告评语及成绩评定：成绩比例文献综述开题报告外文翻译占（10%）占（15%）占（5%）分值开题报告答辩小组负责人（签名）年月日(5) 致谢4 参考文献 [1] 浙江大学本科生院. 浙江大学本科生毕业论文（设计）编写规则[EB/OL]. 20</p> <p>3160102965 朱斯杰 朱斯杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-01-14（是否引证：否）</p> <p>1. 区的电动自行车用户或那些将电动自行车用于商业/运输目的的用户)。 13四、外文原文 14 15 16 17 18毕业论文（设计）文献综述和开题报告考核对文献综述、外文翻译和开题报告评语及成绩评定开题报告答辩小组负责人（签名）年月日成绩比例文献综述占（10%）开题报告占（15%）外文翻译占（5%）分</p>
--	--	--

	<p>2. 毕业论文（设计）文献综述和开题报告考核对文献综述、外文翻译和开题报告评语及成绩评定开题报告答辩小组负责人（签名）年月日成绩比例文献综述占（10%）开题报告占（15%）外文翻译占（5%）分值毕业论文（设计）考核一、指导教师对毕业论文（设计）的评语指导教师（签名）年月日二、答辩小组对毕业论文（设计）的答辩评语及总</p>
	<p>3160105662_石俊 石俊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-01-18（是否引证：否）</p> <p>1. 《浙江大学本科生毕业论文（设计）现场答辩记录表》电动汽车动态无线充电系统能量发射线圈间距规划算法研究VII第二部分文献综述和开题报告文献综述和开题报告封面指导教师对文献综述和开题报告具体要求目录一、文献综述</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....1二、开题报告</p> <p>.....</p> <p>.....9三、文献翻译</p> <p>.....</p> <p>.....15四、外文原文</p> <p>.....</p> <p>.....29《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》第一部分毕业论文电动汽车动态无线充电系统能量发射线圈间距规划算法研究 11 引言1.1 研究意义近年来，随着经济的高速发展及工业</p> <p>2.warm optimization algorithm电动汽车动态无线充电系统能量发射线圈间距规划算法研究V《浙江大学本科生毕业论文任务书》《浙江大学本科生毕业论文考核表》《浙江大学本科生毕业论文专家评阅意见（1）》《浙江大学本科生毕业论文专家评阅意见（2）》《论文检测简洁报告单</p> <p>3.warm optimization algorithm电动汽车动态无线充电系统能量发射线圈间距规划算法研究V《浙江大学本科生毕业论文任务书》《浙江大学本科生毕业论文考核表》《浙江大学本科生毕业论文专家评阅意见（1）》《浙江大学本科生毕业论文专家评阅意见（2）》《论文检测简洁报告单</p> <p>4. 电动汽车动态无线充电系统能量发射线圈间距规划算法研究V《浙江大学本科生毕业论文任务书》《浙江大学本科生毕业论文考核表》《浙江大学本科生毕业论文专家评阅意见（1）》《浙江大学本科生毕业论文专家评阅意见（2）》《论文检测简洁报告单》《根据网上评阅意见进行修改说明》《浙江大学本科生毕业论文（设计）现</p> <p>5. 论文结构完整，工作量饱满；作者在答辩过程中表述清晰，回答问题正确，答辩小组一致同意该同学通过本科毕业论文答辩。成绩比例文献综述占（10%）开题报告占（15%）外文翻译占（5%）毕业论文（设计）质量及答辩占（70%）总评成绩分值 7 9 5 56 77答辩小组负责人（签名）杨江2020</p>
	<p>3160102061_董平 董平 - 《大学生论文联合比对库》 -</p>

2021-01-19 (是否引证: 否)

1. 占 (10%) 开题报告占 (15%) 外文翻译占 (5%) 分值 10 10 5 开题报告答辩小组负责人 (签名) 年月日 1 浙江大学本科毕业论文 (设计) 编写规则为规范我校本科生毕业论文 (设计) 编写格式, 根据《学位论文编写规则》(GB/T 7713.1- 2006), 结合我校实际情况, 制定本本科生毕业论文 (设计) 编写规则。1 本科生毕业论文 (设计) 工作文档本科生毕业论文 (设计) 工作文档分两大部分。第一部分 (论文 (设计) 材料) 编排顺序依次是前置部分、主体部分、结尾部分、《浙江大学本科毕业论文 (设计) 任务书》、《浙江大学本科毕业论文 (设计) 考核表》。第二部分 (开题材料) 编排顺序依次是文献综述和开题报告封面、指导教师对文献综述和开题报告具体要求、目录、文献综述、开题报告、外文翻译和外文原文、《浙江大学本科文献综述和开题报告考核表》。本科生毕业论文 (设计) 工作文档的纸质版, 可作为院 (系) 教学资料存档保存, 参照上述编排顺序, 打印装订成册, 其中封面、题名页、承诺书、致谢、摘要、《浙江大学本科毕业论文 (设计) 任务书》、《浙江大学本科毕业论文 (设计) 考核表》、指导教师对文献综述和开题报告具体要求、《浙江大学本科文献综述和开题报告考核表》应单面打印, 其它部分内容应双面打印; 主体部分各章之间应分页。论文检测报告、浙江大学本科毕业论文 (设计) 专家评阅意见、浙江大学本科毕业论文 (设计) 现场答辩记录表等文档可作为附件单面打印装订在最后面。本科生毕业论文 (设计) 工作文档的电子版, 其内容中应不包含指导性、评价性及成绩考核等内容, 如:《浙江大学本科毕业论文 (设计) 任务书》、《浙江大学本科毕业论文 (设计) 考核表》、指导教师对文献综述和开题报告具体要求、《浙江大学本科文献综述和开题报告考核表》、论文检测报告、浙江大学本科毕业论文 (设计) 专家评阅意见、浙江大学本科毕业论文 (设计) 现场答辩记录表等。1.1 前置部分 (1) 封面 (2) 题名页 (可根据需要) (4) 勘误页 (可根据需要) (5) 致谢 (6) 摘要页局部类域论 25 2 (7) 序言或前言 (可根据需要) (8) 目次页 (9) 图和附表清单 (可根据需要) (10) 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、术语等的注释表 (可根据需要) 1.2 主体部分 (1) 引言 (绪论) (2) 正文 (3) 结论 1.3 结尾部分 (1) 参考文献 (2) 附录 (可根据需要) (3) 分类索引、关键词索引 (可根据需要) (4) 作者简历 2 编写规范与要求 2.1 语种要求论文撰写语种, 对于国际学生, 参照 2017 年教育部、外交部、公安部联发的第 42 号令《学校招收和培养国际学生管理办法》执行; 非国际学生遵照国家相关法律法规执行。2.2 前置部分 2.2.1 封面作者学号: 全日制学生需要填写学号。论文题目: 应准确概括整个论文的核心内容, 简明扼要, 一般不能超过 25 个汉字, 英文题目翻译应简短准确, 一般不应超过 150 个字母, 必要时可以加副标题。2.2.2 承诺书见浙江大学本科毕业论文 (设计) 承诺书。2.2.3 致谢致谢对象限于对课题工作、毕业论文 (设计) 完成等方面有较重要帮助的人员。2.2.4 摘要包括中文摘要和英文摘要两部分。摘要应具有独立性和自含性, 即不阅读论文全文就能获得必要信息。摘要的内容应包含与论文等同量的主要信息, 供读者确定有无必要阅读 26 3 全文, 也可供二次文献采用。摘要应说明研究目的、方法、结果和结论等, 重点是结果和结论。不宜使用图、表、化

2. 独立性和自含性, 即不阅读论文全文就能获得必要信息。摘要的内容应包含与论文等同量的主要信息, 供读



		<p>者确定有无必要阅读26 3全文，也可供二次文献采用。摘要应说明研究目的、方法、结果和结论等，重点是结果和结论。不宜使用图、表、化学结构式、非公知通用的符号和术语。中文摘要的字数一般为300-600字以内，英文摘要实词在300个左右。英文摘要应与中文摘要内容相对应。摘要最后另起一行，列出3-8个关键词。关键词应体现论文特色，具有语义性，在论文中有明确的出处，并应尽量采用《汉语主题词表》或各专业主题词表提供的规范词。</p> <p>2.2.5 序言或前言 毕业论文（设计）的序言或前言，一般是作者对本篇论文基本特征的简介，如说明研究工作缘起、背景、主旨、目的、意义、编写体例，以及资助、支持、协作经过等。这些内容也可在正文引言中说明。</p> <p>2.2.6 目次页 论文中内容标题的集合。</p> <p>2.2.7 图和附表清单 论文中如图表较多，可以分别列出清单置于目次页之后。图的清单应有序号、图题和页码。表的清单应有序号、表题和页码。</p> <p>2.2.8 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、术语等的注释表。</p> <p>2.3 主体部分 包括引言（绪论）、正文和结论。</p> <p>2.3.1 一般要求</p> <p>2.3.1.1 引言（绪论） 应包括论文的研究目的、流程和方法等。论文研究领域的历史回顾、文献回溯、理论分析等内容，应独立成章，用足够的文字叙述。</p> <p>2.3.1.2 正文主体部分 由于涉及不同的学科，在选题、研究方法、结果表达方式等有很大的差异，不能作统一的规定。但是，必须实事求是、客观真切、准备完备、合乎逻辑、层次分明、简练可读。</p> <p>图：图包括曲线图、构造图、示意图、框图、流程图、记录图、地图、照片等。图应具有“自明性”；图宜有图题，即名称，置于图的编号后。图的编号和图题置于图下方；照片图要求主题和主要显示部分的轮廓鲜明，便于制版。如用放大缩小的复制品，必须清晰，反差适中。照片上应有表示目的物尺寸的标度。</p> <p>表：表应具有“自明性”。表宜有表题，即表的名称，置于表的编号之后。表的编号和表题应置于表上方。表的编排，一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖读。</p> <p>局部类域论 27(5) 致谢(3) 承诺书</p> <p>3.ependent over k by Lemma 1.3. Therefore, <math>[k':k]=ef&lt;+\infty</math>.</p> <p>24 毕业论文（设计）文献综述和开题报告考核对文献综述、外文翻译和开题报告评语及成绩评定技术性命题稍多，手写体可以去掉。需要突出研究目标。是否以“了解局部类域论”为主要工作？作为毕业论文的主要任务是什么？写综</p> <p>4. 重点能显现；不过论文和答辩技术性细节稍多。对理论的理解深度可以进一步内在化；但此和时间限制以及本课题的挑战性也相关。</p> <p>成绩比例 文献综述占（10%） 开题报告占（15%） 外文翻译占（5%） 毕业论文（设计）质量及答辩占（70%） 总评成绩分值 10 10 5 55 80 答辩小组负责人（签名） 年月</p> <p>姜雪-201711030230-四川学院学生体质健康现状与对策研究 姜雪 -《大学生论文联合比对库》- 2021-03-19（是否引证：否）</p> <p>1.，第二、三层空二格打起，二三级标题同正文格式（五号宋体）。文中图表为五号宋体，文稿中的表格采用三线表。图包括曲线图、构造图、示意图、图解、框图、流程图、照片等。图要精选，要具有自明性，即只看图、图题和图例，不阅读正文，就可理解图意。切忌与表及文字表述重复。图在文中的布局要合理，一般随文编排，先见文字后见图（见图1）。表的</p>
--	--	---

		<p>2. 例，不阅读正文，就可理解图意。切忌与表及文字表述重复。图在文中的布局要合理，一般随文编排，先见文字后见图（见图1）。表的编排，一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖读。表应有自明性。表中参数应标明量和单位的符号。表一般随文排，先见相应文字后见表（见表1）。表的编号由“表”和从1开</p> <p>基于APM模型的球员评价 斯子来 - 《大学生论文联合比库》- 2021-05-24（是否引证：否）</p> <p>1. 毕业设计/论文题目三、外文翻译摘要1 节标题 5浙江大学本科毕业论文（设计） 6毕业设计/论文题目四、外文原文 7 1浙江大学本科毕业论文（设计）编写规则为规范我校本科毕业论文（设计）编写格式，根据《学位论文编写规则》(GB/T 7713. 1-2006)，结合我校实际情况，制定本本科毕业论文（设计）编写规则。1 本科生毕业论文（设计）工作文档</p> <p>2.4 研究计划进度安排及预期目标4.1 进度安排4.2 预期目标 3浙江大学本科毕业论文（设计）本科生毕业论文（设计）工作文档分两大部分。第一部分（论文（设计）材料）编排顺序依次是前置部分、主体部分、结尾部分、《浙江大学本科毕业论文（设计）任务书》、《浙江大学本科毕业论文（设计）考核表》。第二部分（开题材料）编排顺序依次是文献综述和开题报告封面、指导教师对文献综述和开题报告具体要求、目录、文献综述、开题报告、外文翻译和外文原文、《浙江大学本科文献综述和开题报告考核表》。本科生毕业论文（设计）工作文档的纸质版，可作为院（系）教学资料存档保存，参照上述编排顺序，打印装订成册，其中封面、题名页、承诺书、致谢、摘要、《浙江大学本科毕业论文（设计）任务书》、《浙江大学本科毕业论文（设计）考核表》、指导教师对文献综述和开题报告具体要求、《浙江大学本科文献综述和开题报告考核表》应单面打印，其它部分内容应双面打印；主体部分各章之间应分页。论文检测报告、浙江大学本科毕业论文（设计）专家评阅意见、浙江大学本科毕业论文（设计）现场答辩记录表等文档可作为附件单面打印装订在最后面。本科生毕业论文（设计）工作文档的电子版，其内容中应不包含指导性、评价性及绩效考核等内容，如：《浙江大学本科毕业论文（设计）任务书》、《浙江大学本科毕业论文（设计）考核表》、指导教师对文献综述和开题报告具体要求、《浙江大学本科文献综述和开题报告考核表》、论文检测报告、浙江大学本科毕业论文（设计）专家评阅意见、浙江大学本科毕业论文（设计）现场答辩记录表等。</p> <p>1.1 前置部分(1) 封面(2) 题名页（可根据需要）(4) 勘误页(可根据需要)(5) 致谢(6) 摘要页浙江大学本科毕业论文（设计） 8 2(7) 序言或前言(可根据需要)(8) 目次页(9) 图和附表清单（可根据需要）(10) 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、术语等的注释表（可根据需要）1.2 主体部分(1) 引言（绪论）(2) 正文(3) 结论1.3 结尾部分(1) 参考文献(2) 附录(可根据需要)(3) 分类索引、关键词索引（可根据需要）(4) 作者简历2 编写规范与要求2.1 语种要求论文撰写语种，对于国际学生，参照 2017 年教育部、外交部、公安部联发的第 42 号令《学校招收和培养国际学生管理办法》执行；非国际学生遵照国家相关法律法规执行。2.2 前置部分2.2.1 封面作者学号：全日制学生需要填写学号。论文题目：应准确概括整个论文的核心内容，简明扼要，一般不能超过 25 个汉字</p>
--	--	---

，英文题目翻译应简短准确，一般不应超过 150 个字母，必要时可以加副标题。2.2.2 承诺书见浙江大学本科生毕业论文（设计）承诺书。2.2.3 致谢致谢对象限于对课题工作、毕业论文（设计）完成等方面有较重要帮助的人员。2.2.4 摘要包括中文摘要和英文摘要两部分。摘要应具有独立性和自含性，即不阅读论文全文就能获得必要信息。摘要的内容应包含与论文等同量的主要信息，供读者确定有无必要阅读毕业设计/论文题目 9 3全文，也可供二次文献采用。摘要应说明研究目的、方法、结果和结论等，重点是结果和结论。不

3. 读论文全文就能获得必要信息。摘要的内容应包含与论文等同量的主要信息，供读者确定有无必要阅读毕业设计/论文题目 9 3全文，也可供二次文献采用。摘要应说明研究目的、方法、结果和结论等，重点是结果和结论。不宜使用图、表、化学结构式、非公知公用的符号和术语。中文摘要的字数一般为300-600字以内，英文摘要实词在300个左右。英文摘要应与中文摘要内容相对应。摘要最后另起一行，列出3-8个关键词。关键词应体现论文特色，具有语义性，在论文中有明确的出处，并应尽量采用《汉语主题词表》或各专业主题词表提供的规范词。2.2.5 序言或前言毕业论文（设计）的序言或前言，一般是作者对本篇论文基本特征的简介，如说明研究工作缘起、背景、主旨、目的、意义、编写体例，以及资助、支持、协作经过等。这些内容也可在正文引言中说明。2.2.6 目次页论文中内容标题的集合。2.2.7 图和附表清单论文中如图表较多，可以分别列出清单置于目次页之后。图的清单应有序号、图题和页码。表的清单应有序号、表题和页码。2.2.8 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、术语等的注释表。2.3 主体部分包括引言（绪论）、正文和结论。

2.3.1 一般要求2.3.1.1 引言（绪论）应包括论文的研究目的、流程和方法等。论文研究领域的历史回顾、文献回溯、理论分析等内容，应独立成章，用足够的文字叙述。2.3.1.2 正文主体部分由于涉及不同的学科，在选题、研究方法、结果表达方式等有很大的差异，不能作统一的规定。但是，必须实事求是、客观真切、准备完备、合乎逻辑、层次分明、简练可读。图：图包括曲线图、构造图、示意图、框图、流程图、记录图、地图、照片等。图应具有“自明性”；图宜有图题，即名称，置于图的编号后。图的编号和图题置于图下方；照片图要求主题和主要显示部分的轮廓鲜明，便于制版。如用放大缩小的复制品，必须清晰，反差适中。照片上应有表示目的物尺寸的标度。表：表应具有“自明性”。表宜有表题，即表的名称，置于表的编号之后。表的编号和表题应置于表上方。表的编排，一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖读。浙江大学本科生毕业论文（设计） 10毕业设计/论文题目毕业论文（设计）文献综述和开题报告考核导师对开题报告、外文翻译和文献综述的评语及成绩评定：

4.，一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖读。浙江大学本科生毕业论文（设计） 10毕业设计/论文题目毕业论文（设计）文献综述和开题报告考核导师对开题报告、外文翻译和文献综述的评语及成绩评定：成绩比例文献综述开题报告外文翻译（10%）（15%）（5%）分值 10 15 5导师签名年月日学院盲审专家对开题报告、外文翻译和文献综述的评语及成绩评定：成绩比例文献综述开题报告外文翻译（10

电视剧卷入度和植入广告的配置方式对广告效果的影响

	<p>——以韩国大学生观看Netflix平台上的电视剧为例 金宰熙 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-26（是否引证：否）</p> <p>1. 13 参考文献.....22三、外文翻译.....26四、外文原文.....34毕业论文（设计）文献综述和开题报告考核.....11《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》一、文献综述1. 文献综述1. 1 国内外相关文献研究传统上测定广告效果的方法有测定回忆（recall）和再</p> <p>2. 13 参考文献.....22三、外文翻译.....26四、外文原文.....34毕业论文（设计）文献综述和开题报告考核.....11《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》一、文献综述1. 文献综述1. 1 国内外相关文献研究传统上测定广告效果的方法有测定回忆（recall）和再</p> <p>3. ost the salesof their products or services in better way. 毕业论文（设计）文献综述和开题报告考核对文献综述、外文翻译和开题报告评语及成绩评定成绩比例文献综述占（10%）开题报告占（15%）外文翻译占（5%）分值开题报告答辩小组负责人（签名）年月日</p> <p>氟对橄榄石中水的稳定性的影响 高程 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-06-13（是否引证：否）</p> <p>1..... 25三、外文翻译..... 28四、外文原文..... 47《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》氟对橄榄石中水的稳定性的影响 1一、文献综述1 背景介绍挥发性元素主要包括氢(H)、碳(C)、氮(N)、</p> <p>2. 氟对橄榄石中水的稳定性的影响 53浙江大学本科生毕业论文（设计） 54氟对橄榄石中水的稳定性的影响 55浙江大学本科生毕业论文（设计） 56毕业论文（设计）文献综述和开题报告考核对文献综述、外文翻译和开题报告评语及成绩评定成绩比例文献综述占（10%）开题报告占（15%）外文翻译占（5%）分值开题报告答辩小组负责人（</p> <p>3. 氟对橄榄石中水的稳定性的影响 53浙江大学本科生毕业论文（设计） 54氟对橄榄石中水的稳定性的影响 55浙江大学本科生毕业论文（设计） 56毕业论文（设计）文献综述和开题报告考核对文献综述、外文翻译和开题报告评语及成绩评定成绩比例文献综述占（10%）开题报告占（15%）外文翻译占（5%）分值开题报告答辩小组负责人（</p> <p>4. 中水的稳定性的影响 53浙江大学本科生毕业论文（设计） 54氟对橄榄石中水的稳定性的影响 55浙江大学本科生毕业论文（设计） 56毕业论文（设计）文献综述和开题报告考核对文献综述、外文翻译和开题报告评语及成绩评定成绩比例文献综述占（10%）开题报告</p>
--	--



	<p>占（15%）外文翻译占（5%）分值开题报告答辩小组负责人（签名）年月日</p>
	<p>我国影子银行对系统性风险的影响 霍逸轩 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-23（是否引证：否）</p> <p>1. 摘要 是论文内容不加注释和评论的简短陈述，用语力求简洁、准确，一般以第三人称语气写成。摘要的编写应遵循以下原则：（1）摘要应具有独立性和自含性，即不阅读论文的全文，就能获得必要的信息。摘要是学位论文的缩影，是学位论文的主要内容、见解、结论简短明了的缩写。（2）摘要应是一片完整的短文，可以独立使用，可以引</p> <p>2. 影，是学位论文的主要内容、见解、结论简短明了的缩写。（2）摘要应是一片完整的短文，可以独立使用，可以引用。（3）摘要的内容应包含与论文等同量的主要信息，供读者确定有无必要阅读全文，也可供文摘汇编等二次文献采用。（4）摘要一般应说明研究工作的目的、意义、研究方法、研究结果、主要结论及意义、创造性成</p> <p>3. 选取出来用以表示全文主题内容信息款目的单词或术语。关键词的选择关系到学位论文被检索和利用的效果，因此应全面、准确、规范。并应尽量采用《汉语主题词表》或各专业主题词表提供的规范词。中文关键词格式要求：黑体、小四、加粗。不用此信息时，删除此框。打印时该页位于奇数页。不用此信息时，删除此</p>
	<p>最优混合的数值仿真及其应用 黎治圻 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-19（是否引证：否）</p> <p>1. eral internationaland domestic journals. 最优混合的数值仿真及其应用 41 1浙江大学本科生毕业论文（设计）编写规则为规范我校本科生毕业论文（设计）编写格式，根据《学位论文编写规则》（GB/T 7713.1- 2006），结合我校实际情况，制定本本科生毕业论文（设计）编写规则。1 本科生毕业论文（设计）工作文档本科生毕业论文（设计）工作文档分两大部分。第一部分（论文（设计）材料）编排顺序依次是前置部分、主体部分、结尾部分、《浙江大学本科生毕业论文（设计）任务书》、《浙江大学本科生毕业论文（设计）考核表》。第二部分（开题材料）编排顺序依次是文献综述和开题报告封面、指导教师对文献综述和开题报告具体要求、目录、文献综述、开题报告、外文翻译和外文原文、《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》。本科生毕业论文（设计）工作文档的纸质版，可作为院（系）教学资料存档保存，参照上述编排顺序，打印装订成册，其中封面、题名页、承诺书、致谢、摘要、《浙江大学本科生毕业论文（设计）任务书》、《浙江大学本科生毕业论文（设计）考核表》、指导教师对文献综述和开题报告具体要求、《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》应单面打印，其它部分内容应双面打印；主体部分各章之间应分页。论文检测报告、浙江大学本科生毕业论文（设计）专家评阅意见、浙江大学本科生毕业论文（设计）现场答辩记录表等文档可作为附件单面打印装订在最后面。本科生毕业论文（设计）工作文档的电子版，其内容中应不包含指导性、评价性及成绩考核等内容，如：《浙江大学本科生毕业论文（设计）任务书》、《浙江大学本科生毕业论文（设计）考核表》、指导教师对文献综述和开题报告具体要求、《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》、论文检测报告、浙江大学本科生毕业论文</p>

(设计)专家评阅意见、浙江大学本科生毕业论文(设计)现场答辩记录表等。

1.1 前置部分(1)封面(2)题名页(可根据需要)(4)勘误页(可根据需要)(5)致谢(6)摘要页42(7)序言或前言(可根据需要)(8)目次页(9)图和附表清单(可根据需要)(10)符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、术语等的注释表(可根据需要)

1.2 主体部分(1)引言(绪论)(2)正文(3)结论

1.3 结尾部分(1)参考文献(2)附录(可根据需要)(3)分类索引、关键词索引(可根据需要)(4)作者简历

2 编写规范与要求

2.1 语种要求论文撰写语种,对于国际学生,参照2017年教育部、外交部、公安部联发的第42号令《学校招收和培养国际学生管理办法》执行;非国际学生遵照国家相关法律法规执行。

2.2 前置部分

2.2.1 封面作者学号:全日制学生需要填写学号。论文题目:应准确概括整个论文的核心内容,简明扼要,一般不能超过25个汉字,英文题目翻译应简短准确,一般不应超过150个字母,必要时可以加副标题。

2.2.2 承诺书见浙江大学本科生毕业论文(设计)承诺书。

2.2.3 致谢致谢对象限于对课题工作、毕业论文(设计)完成等方面有较重要帮助的人员。

2.2.4 摘要包括中文摘要和英文摘要两部分。摘要应具有独立性和自含性,即不阅读论文全文就能获得必要信息。摘要的内容应包含与论文等量的主要信息,供读者确定有无必要阅读最优混合的数值仿真及其应用433全文,也可供二次文献采用。摘要应说明研究目的、方法、结果和结论等,重点是结果和结论。不宜使用图、表、化学结构式、非公知公用的符号和术语。中文摘要的字数一般为300-600字以内,英文摘要实词在300个左右。英文摘要应与中文摘要内容相对应。摘要最后另起一行,列出3-8个关键词。关键词应体现论文特色,具有语义性,在论文中有明确的出处,并应尽量采用《汉语主题词表》或各专业主题词表提供的规范词。

2.2.5 序言或前言毕业论文(设计)的序言或前言,一般是作者对本篇论文基本特征的简介,如说明研究工作缘起、背景、主旨、目的、意义、编写体例,以及资助、支持、协作经过等。这些内容也可在正文引言中说明。

2.2.6 目次页论文中内容标题的集合。

2.2.7 图和附表清单论文中如图表较多,可以分别列出清单置于目次页之后。图的清单应有序号、图题和页码。表的清单应有序号、表题和页码。

2.2.8 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、术语等的注释表。

2.3 主体部分包括引言(绪论)、正文和结论。

2.3.1 一般要求

2.3.1.1 引言(绪论)应包括论文的研究目的、流程和方法等。论文研究领域的历史回顾、文献回溯、理论分析等内容,应独立成章,用足够的文字叙述。

2.3.1.2 正文主体部分由于涉及不同的学科,在选题、研究方法、结果表达方式等有很大的差异,不能作统一的规定。但是,必须实事求是、客观真切、准备完备、合乎逻辑、层次分明、简练可读。

图:图包括曲线图、构造图、示意图、框图、流程图、记录图、地图、照片等。图应具有“自明性”;图宜有图题,即名称,置于图的编号后。图的编号和图题置于图下方;照片图要求主题和主要显示部分的轮廓鲜明,便于制版。如用放大缩小的复制品,必须清晰,反差适中。照片上应有表示目的物尺寸的标度。

表:表应具有“自明性”。表宜有表题,即表的名称,置于表的编号之后。表的编号和表题应置于表上方。表的编排,一般是内容和测试项目由左至右横读,数据依序竖读。

44毕业论文(设计)文献综述和开题报告考核对文献综述、外文翻译和开题报告评语及成绩评定:成绩比例文献综述开题报告外文翻译占(10%)占(15%)占(5%)分值开题报告答辩小组负

- 说明：
- 1. 总文字复制比:被检测文献总重复字符数在总字符数中所占的比例
  - 2. 去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例
  - 3. 去除本人文献复制比:去除系统识别为作者本人其他文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例
  - 4. 单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献比对后, 重合字符数占总字符数比例最大的那一篇文献的文字复制比
  - 5. 复制比按照“四舍五入”规则, 保留1位小数;若您的文献经查重检测, 复制比结果为0, 表示未发现重复内容, 或可能存在的个别重复内容较少不足以作为判断依据
  - 6. 红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分);棕灰色文字表示系统依据作者姓名识别的本人其他文献部分
  - 7. 系统依据您选择的检测类型(或检测方式)、比对截止日期(或发表日期)等生成本报告
  - 8. 知网个人查重唯一官方网站:<https://cx.cnki.net>

知网个人查重服务  
官方网址 [cx.cnki.net](https://cx.cnki.net)