

# 最新科技论文评审意见(精选5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 科技论文评审意见篇一

关于《xx化工产业区公路物流港集装箱仓库项目可行性研究报告》评审专家组意见：

1月19日，达州市发展与改革委员会召集交通运输、物流管理、商务等部门的专家，在双狮宾馆3楼会议室对达州市建筑设计研究院编制的《达州化工产业区公路物流港集装箱仓库项目可行性研究报告》进行了审查，到会专家充分发表意见，形成如下审查意见：

一、该可研报告根据达州化工产业区发展规划、货源结构和集疏运水平，结合达州市社会经济发展状况、交通运输现状、贸易及运输半径等实际情况，以及达州化工产业区的公路物流发展的市场条件、地理条件、业务运作、商业发展模式、社会经济效益以及公路物流港集装箱仓库作为达州市物流区域中心的地位和作用，从总体上论证了建设达州化工产业区公路物流港集装箱仓库对发展达州市物流业的必要性及可行性，提出了物流港集装箱的开发及实施方案，给出相应的经济评价指标。总体上，编制单位在此期间做了大量工作，收集资料较齐全，文本规范，报告内容较详尽，与相关规划及行业规范基本相符，达到可研深度，同意报告予以通过。

二、主要不足及建议：

1、报告中应明确主体站设计年限及站级标准等主要技术

经济指标。

2、报告中应明确建设方案采用的国家标准、规范。并按国家相关标准、规范明确站场功能分区并测算建设规模。

3、建议补充历年来与拟建项目有关的经济社会及运输量主要指标的统计数据及周边企业产量数据，完善吞吐量预测。

4、修改完善周边道路、供水、供电条件相关内容，

5、采用《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)修改财务评价。

6、建议增加环境保护、节能及消防安全评价内容。

7、报告多处打印错误请更正。

专家组

年1月19日

[点击下一页阅读更多关于“专家评审意见”](#)

## 科技论文评审意见篇二

又到一年论文答辩时，很多同学需要自己写评审意见、导师意见下面本站小编给大家带来毕业论文评审意见范文，供大家参考！

### 固本活血法对copo患者炎性因子影响的研究

该文在既往工作的基础上，通过规范的临床方法观察了固本活血法对慢性阻塞性肺部疾病(copo)患者外周血炎性因子il-8、icam-1等表达水平的影响，并探讨了其作用机制。结果提示

固本活血法能够抑制炎症介质的释放，改善粘膜水肿和管腔阻塞程度，抑制基质细胞增生和平滑肌增厚、阻断气道重塑等多种功能，是固本活血法取效的机制之一。初步评审意见如下：

1. 论文能够理论联系实际，从解决临床关键问题入手，探讨相关治法的作用机制，得出了较为可靠的结论，具有较强的理论意义和实用价值，有一定的创新性。

2. 课题设计符合中医理论实质，技术方法先进，数据基本可靠，结论说服力充分。说明论文作者基本掌握了本领域的发展方向 and 主要文献，能站在当代临床医学前沿开展课题研究和理论探索，具备独立从事中医药科研工作的能力和坚实的本学科基础和扎实的操作技能，基本达到硕士研究生的要求。

3. 论文书写规范，统计方法正确，逻辑结构清晰，文字表达流畅，建议作为硕士学位论文安排答辩。

4. 如果能够进一步开展多中心的大样本随机双盲对照试验，结论可能更有价值。

## 题目2：固本平喘汤对哮喘豚鼠气道eCP<sub>45</sub>及MBP影响的研究

该文在临床疗效的基础上，进一步研究固本平喘汤对哮喘豚鼠气道eCP<sub>45</sub>、MBP、EOS等的影响，并探讨了其作用机制。结果提示其作用机制是固本平喘汤能够通过改变eCP<sub>45</sub>及MBP在哮喘豚鼠肺组织的表达，从而减少肺组织中eCP<sub>45</sub>及MBP的含量，诱导EOS凋亡，使BALF中及肺组织浸润的嗜酸性粒细胞和淋巴细胞明显减少，以达到防治哮喘的目的。评审意见如下：

1. 支气管哮喘是由多种炎性细胞和细胞组分参与的气道慢性炎症性疾病，论文能够从解决临床关键问题入手，探讨固本平喘汤对哮喘豚鼠气道eCP<sub>45</sub>、MBP、EOS等的影响及其作用机制，具有较强的理论意义和实用价值，有一定的创新性。

2. 课题设计符合中医理论实质，技术方法先进，数据基本可靠，得出了较为可靠的结论。说明论文作者基本掌握了本领域的发展方向和国内外主要文献，在当代医学前沿开展课题研究和理论探索，具备独立从事中医药科研工作的能力，坚实的本学科基础和扎实的操作技能，基本达到硕士研究生的要求。

\_\_\_\_\_系统在\_\_\_\_\_等方面具有重要价值。目前\_\_\_\_\_系统存在\_\_\_\_\_，并\_\_\_\_\_。如何根据\_\_\_\_\_的具体情况，选择\_\_\_\_\_方案，以\_\_\_\_\_实现\_\_\_\_\_，并保证系统\_\_\_\_\_的先进性，是一项有重要意义并有一定难度的工作。

论文首先通过对不同\_\_\_\_\_进行比较，选定以\_\_\_\_\_为主\_\_\_\_\_。并提出\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_，重点强调\_\_\_\_\_的实现，并兼顾\_\_\_\_\_等\_\_\_\_\_，确定了\_\_\_\_\_。在此基础上论文完成了\_\_\_\_\_；并\_\_\_\_\_。

论文反映作者阅读了大量相关文献，对本专业基础理论和课题方面的知识掌握深入、牢固，能利用所学知识解决课题中的实际问题，具有较强的科研工作能力和动手能力。论文条理清楚、图表规范、数据可信，已达到硕士论文水平，同意该同学按期参加答辩。

## 科技论文评审意见篇三

关于《□xxxx有限公司分水岭水厂技改工程节能评估报告表》的专家评审意见：

受济南市发展和改革委员会的委托，济南智华咨询有限公司根据国务院《关于加强节能工作的决定》（国发〔〕28号文）和国家发展和改革委员会令（20第6号）《固定资产投资项目节能评估和审查暂行办法》的要求，组织电气、给排水、能源管

理等方面的专家对济南市市政工程设计研究院有限责任公司编制的《济南泉城水务有限公司分水岭水厂技改工程节能评估报告表》(以下简称“节能评估报告表”)进行了函审。专家本着科学、客观、公正、负责的精神,对本《节能评估报告表》进行了认真审阅后形成如下评审意见:

## 一、评估依据

1、严禁采用“十一五”相关规划纲要;

## 二、项目所在地能源供应条件

能源需求。

## 三、工艺流程与技术方案

2、项目场区东西高差较大,“节能报告表”应补充说明项目原有及新增净水设施平面及高程布置方案,分析如何利用自然高差降低能耗措施及效果;并说明如何处理原有设施与新增设施的关系,尽可能在项目建设期保持正常运营的前提下达到节能降耗的要求。

## 四、主要耗能工序、耗能设备、辅助生产系统

1、复核生产工艺年运行时间,完善主要用电设备年耗电量计算过程;

2、补充虑膜的产水率数据,并与同行业进行比较,进行先进性分析;

3、对耗电较大的膜滤池,建议增加监测和控制设施,确定合理用电工况;

4、主要水泵耗电量计算统计不完善,应补充遗漏设备;

5、补充工业增加值和万元工业增加值能耗指标，并与省、市相关能耗指标比较分析；

6、明确项目采暖方式为集中供暖或者自设空调采暖，并计算空调运行实际年耗电量；

7、补充节水措施，补充水回用率。

## 五、节能技术措施、管理措施分析评估

1、该项目能源消耗较大，须组建能源管理体系；

2、增加该项目能源统计、监测等能源计量装置的配置情况。

## 六、其他

2、项目能效指标分析中，尽可能针对山东省和济南市同类水厂项目进行能耗指标横向比较，分析项目的能效水平。

3、报告按完善、调整后的能源消耗量对项目各单位能耗分析评估。该项目《节能评估报告表》内容相对完整，深度基本达到要求。经过评审，原则通过济南泉城水务有限公司《分水岭水厂技改工程节能评估报告表》的节能审查。对《节能评估报告表》中存在的问题，请报告编制单位会同建设单位根据专家评审意见做进一步修改和完善后，报评审单位再次审阅。

济南智华咨询有限公司

年十一月十一日

## 科技论文评审意见篇四

20xx年1月19日，达州市发展与改革委员会召集交通运输、物

流管理、商务等部门的专家，在双狮宾馆3楼会议室对达州市建筑设计研究院编制的《达州化工产业区公路物流港集装箱仓库项目可行性研究报告》进行了审查，到会专家充分发表意见，形成如下审查意见：

一、该可研报告根据达州化工产业区发展规划、货源结构和集疏运水平，结合达州市社会经济发展状况、交通运输现状、贸易及运输半径等实际情况，以及达州化工产业区的公路物流发展的市场条件、地理条件、业务运作、商业发展模式、社会经济效益以及公路物流港集装箱仓库作为达州市物流区域中心的地位和作用。

从总体上论证了建设达州化工产业区公路物流港集装箱仓库对发展达州市物流业的必要性及可行性，提出了物流港集装箱的开发及实施方案，给出相应的经济评价指标。

总体上，编制单位在此期间做了大量工作，收集资料较齐全，文本规范，报告内容较详尽，与相关规划及行业规范基本相符，达到可研深度，同意报告予以通过。

二、主要不足及建议：

1、报告中应明确主体站设计年限及站级标准等主要技术

2、报告中应明确建设方案采用的国家标准、规范。并按国家相关标准、规范明确站场功能分区并测算建设规模。

3、建议补充历年来与拟建项目有关的经济社会及运输量主要指标的统计数据及周边企业产量数据，完善吞吐量预测。

4、修改完善周边道路、供水、供电条件相关内容，

5、采用《建设项目经济评价方法与参数》（第三版）修改财务评价。

6、建议增加环境保护、节能及消防安全评价内容。

7、报告多处打印错误请更正。

## 科技论文评审意见篇五

论文研究xx技术，选题能及学科前沿，有广阔的应用前景。

论文在深入研究xx技术的基础上，建立了xx模型和xx仿真模型，给出了xx算法的迭代公式，设计并开发了xx系统，完成了xx的任务。

论文工作量大，成果较突出。论文工作反映出作者掌握了本学科坚实的理论基础和相关的专业知识，从事科研工作本性强。

论文写作认真，条理清晰，学风严谨。

论文到达了硕士学位的水平，同意答辩。