



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
<https://www.wjgnet.com>

## 《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-36387

题目: DNA 甲基化在胰腺癌早期诊断及治疗中的研究进展

审稿人 ID: 02440520

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-17

审稿日期: 2018-09-25

审稿时间: 8 天

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input type="checkbox"/> [Y] 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> [Y] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> [ ] 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> [Y] E 级: 差		<input type="checkbox"/> [Y] 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> [Y] 资深
			<input type="checkbox"/> [ ] 一般
			<input type="checkbox"/> [ ] 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> [ ] 是
			<input type="checkbox"/> [Y] 否

### 审稿人给作者的意见

作者能通过复习文献总结出这些内容, 说明具有一定的基本功, 但是, 和国外不同的是我们的综述都是学生撰写, 这样导致的结果是撰写的内容可以看出明显的理解不深, 因此全文非常晦涩难懂, 很多话都是通过原来的英文直接硬翻译过来的, 完全不符合一篇综述的要求, 综述要求你能完全读懂文章并且吃透这些文章才能用自己的语言写出来, 这才是综述。很遗憾我看不到这些。建议作者重新修改。另外, 从作者引用的论文上看, 关于甲基化与胰腺癌的论文都比较陈旧, 说明作者要么没有找到, 或者近来根本没有新的论文, 这



7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://** www.wjgnet.com

样就不符合一个综述的基本要求了。

#### 手稿初审

百度学术检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☐ [Y] 没有

BPG 检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☐ [Y] 没有



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
<https://www.wjgnet.com>

## 《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-36387

题目: DNA 甲基化在胰腺癌早期诊断及治疗中的研究进展

审稿人 ID: 02992407

审稿人省市: 贵州省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-17

审稿日期: 2018-09-28

审稿时间: 11 天

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input checked="" type="checkbox"/> Y 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> Y 匿名
<input checked="" type="checkbox"/> Y C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input checked="" type="checkbox"/> Y 资深
			<input type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input checked="" type="checkbox"/> Y 否

### 审稿人给作者的意见

手稿类型为应该为述评, 但作者的手稿却写成了综述。建议, 1、文章增加一些自己的研究结果。2、一般性的内容太多, 建议大幅压缩, 尤其是“1.DNA 甲基化与肿瘤”等一般性的叙述。3、“3.前景与展望”这一段可以删除。4、参考文献较陈旧, 建议更新一些近几年的参考文献。



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://** www.wjgnet.com

#### 手稿初审

百度学术检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☐ [Y] 没有

BPG 检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☐ [Y] 没有



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
<https://www.wjgnet.com>

## 《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-36387

题目: DNA 甲基化在胰腺癌早期诊断及治疗中的研究进展

审稿人 ID: 02992527

审稿人省市: 陕西省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-17

审稿日期: 2018-09-29

审稿时间: 12 天

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input checked="" type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input checked="" type="checkbox"/> 资深
			<input type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input checked="" type="checkbox"/> 否

### 审稿人给作者的意见

评审意见: 1. 胰腺癌是消化系统难治性肿瘤, 恶性程度高且预后极差。DNA 甲基化与胰腺癌的发生及发展具有密切关系, 该作者详细论述了 DNA 甲基化在胰腺癌早期诊断及治疗中的作用及价值, 该论文论点明确、论述详实, 具有一定的前沿性。2. 胰腺癌患者中外周血中循环肿瘤 DNA (ctDNA) 浓度明显高于正常健康人群, DNA 甲基化可以出现在胰腺癌发展的各个阶段, 对于胰腺癌的诊断、肿瘤进展评估、肿瘤监测及评估预后具有重要意义。该综述论文论述当前胰腺癌研究热点, 系统阐述了 DNA 甲基化与胰腺癌的早期



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://** www.wjgnet.com

诊断、治疗进展及预后评估，是一篇较好的综述性文章。 论文存在的不足：(1)论文中可否插入图例以更好的阐述 DNA 甲基化与胰腺癌的关系；(2)部分参考文献过于陈旧，可否应用近 10 年相关文献；(3)“甲基化与胰腺癌的治疗及预后评价”部分内容相对简单，未能较好的阐述甲基化与胰腺癌治疗及预后的直接联系。

### 手稿初审

百度学术检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☒ 没有

BPG 检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☒ 没有



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
<https://www.wjgnet.com>

## 《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-36387

题目: DNA 甲基化在胰腺癌早期诊断及治疗中的研究进展

审稿人 ID: 03243110

审稿人省市: 甘肃省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-17

审稿日期: 2018-10-01

审稿时间: 13 天

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> [Y] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> [ ] 具名
<input checked="" type="checkbox"/> [Y] D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> [ ] 资深
			<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 一般
			<input type="checkbox"/> [ ] 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> [ ] 是
			<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 否

### 审稿人给作者的意见

1.文章综述 DNA 甲基化在胰腺癌早期诊断和治疗中的应用价值, 创新性一般; 2.文章语言瑕疵较多, 过于繁琐, 重复描述, 无关赘述, 建议精简; 3.在展望部分没有提出自己的见解

手稿初审



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://** www.wjgnet.com

百度学术检索:

- ☐ 题目相同
- ☐ 重复发表
- ☐ 剽窃
- ☐ [Y] 没有

BPG 检索:

- ☐ 题目相同
- ☐ 重复发表
- ☐ 剽窃
- ☐ [Y] 没有