

温州医科大学优秀研究生学位论文评选计分细则（2021 年）

一、基本条件

（一）以排名第一的第一作者发表与其学位论文研究内容相关的 SCI 收录的论文（专业型硕士可以是 Meta 分析或 A-1 类期刊论著）1 篇以上，论文署名要求以温州医科大学为第一作者单位、导师为通讯作者且第一通讯作者单位为温州医科大学。（中文期刊导师必须为唯一通讯作者）

（二）与学位论文相关的成果只能是公开发表的学术论文且须为作者攻读学位期间获得（优秀博士论文相关成果可放宽至获博士学位后一年内），不在攻读期间内取得的成果不能作为参评材料。中文刊物以论文实际印刷出版的时间为准，英文刊物以 SCI 文献收录引用证明所检索到的论文实际出版年月为准。若论文尚没有卷、期和页码，但已经在网络公开的数据库在线发表（已有 DOI 号），属于 Online、Early access 类型的论文，须提供论文正式出版排版后的论文 proof 文件和我校图书馆为该论文出具的正式检索或收录证明（期刊刊源收录证明和附有图书馆认定盖章的文章首页）。

（三）严禁提供与学位论文无关的代表性成果，一旦发现，取消参评资格。

（四）证明材料须提供论文复印件（中文刊物还需提供封面、目录；SCI 收录论文还需提供收录证明，收录证明中必须显示入藏号、他引次数、当年度最新影响因子及中科院分区）。

二、参考分项

（一）在达到基本条件的前提下，作者发表与其学位论文研究内容相关的其他以温州医科大学为第一署名单位的学术论文，请依据以下附件中的《纪实得分表》进行得分计算。

（二）鼓励发表高质量学术论文（中科院分区二区及以上），所有代表性成果填报总数不得超过 3 项。

三、注意事项：

（一）已经 online 发表但尚未被 SCI 收录的英文学术论文，《推荐表》中的查询信息请填写文章的 DOI 号。

（二）发表于《Oncotarget》《Medicine》《Scientific Report》《Plos One》《Tumor Biology》的代表性成果请学院推荐时慎重考虑。

附件：

纪实得分表

被 SCI、EI 收录论文、中文论文赋分表

类别	作者排名 分区 (IF)	分 值				
		1	2	3	4	5
SCI 收录	Nature /Science/Cell/NEJ M/JAMA/Lancet	300	200	100	50	30
	IF ≥ 10	200	100	50	30	10
	Top 期刊	150	70	30	15	10
	二区	100	30	10	5	5
	三区	60	18	6	0	0
EI 收录	Compendex 全记 录格式	20	6	0	0	0
类别	内 容					分 值
其他论 文	在《温州医科大学学位和研究生教育期刊定级名录》A-1 类 核心期刊发表论文（限第一作者）					50 分
	在《温州医科大学学位和研究生教育期刊定级名录》A-2 类 核心期刊发表学术论文（限第一作者）					30 分
	在《温州医科大学学位和研究生教育期刊定级名录》B 类核 心期刊发表学术论文（限第一作者）					15 分

备注：

1.专业型硕士以 Meta-analysis 等形式发表的文章分值计为同等刊物上发表原创性研究论文的 1/2。

2.2021 年温州医科大学优秀学位论文评选工作中 SCI 等收录论文分区按中国科

学院最新分区基础版和升级版就高认定。

3.发表的 SCI 收录论文按上述期刊影响因子和分区就高赋分。

4.论文中有共同第一作者的，发表在国内期刊的只认定第一作者（排名前 1 位）；发表在二区以下 SCI 收录论文的认定第一作者（排名前 2 位）；发表在一区、二区 SCI 收录论文的认定第一作者（排名前 3 位）。按 1.0、0.5、0.3 计算。

5.以第一作者在 Nature 、 Science 、 Cell、The New England Journal of Medicine、JAMA、The Lancet 国际顶级期刊上发表和 $IF \geq 15$ 的学术论文，不要求温州医科大学为第一单位，但要求温州医科大学为参与单位之一。