

附件 3

中山大学校级教学名师奖 候选人推荐表

候选人	<u>郝元涛</u>
主讲课程	<u>医学统计学</u>
单位名称（盖章）	<u>公共卫生学院</u>

填表时间： 2016 年 9 月 8 日

教务部制

填表说明

1. 本表用钢笔填写，也可直接打印，不要以剪贴代填。字迹要求清楚、工整。
2. 申请人填写的内容必须真实、可靠，所在院系负责审核。
3. 教学论文及著作一栏中，所填论文或著作须已在正式刊物上刊出或正式出版，截止时间是 2016 年 8 月 31 日。
4. 教学手段是指多媒体课件、幻灯、投影等，应用情况是指是否经常使用及熟练程度。
5. 如表格篇幅不够，可另附纸。

一、候选人基本情况

学校：院（系）：公共卫生学院

姓名	郝元涛	出生年月	1969.11	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族		
最后学历（学位）	研究生 (医学博士)	授予单位	中山大学	授予时间	2004.6
参加工作时间	1996年7月	高校教龄	20年		
专业技术职务	教授	行政职务	院长		
固定电话	020-87331587	移动电话	13610271412		
传真	020-87331587	电子信箱	haoyt@mail.sysu.edu.cn		
联系地址、邮编	广州市中山二路74号中山大学北校区公共卫生学院，510080				
何时何地受何奖励	<p>1、第六届广东省高等教育省级教学成果奖二等奖，“《医学统计学》课程教学改革”，第二完成人，广东省教育厅，2010年。</p> <p>2、中山大学教学成果奖一等奖，“《医学统计学》课程教学改革”，第二完成人，中山大学，2008年。</p> <p>3、“与健康有关生存质量测定系列量表的研制与应用”获广东省科学技术二等奖，第一完成人，2010年。</p> <p>4、“卫生信息学实验室”获评广东省“十二五”医学重点实验室。负责人，2012年。</p> <p>5、“量表条目筛选的统计学方法研究”获《中国卫生统计》杂志创刊30周年优秀论文一等奖，2014年。</p>				

<p>学生评价情况</p>	<p>从教 20 年以来，长期为学校医科各专业本科生进行授课教学，近五年学生在本科教务系统网上评教平均达 94.34 分，深受学生喜爱并予以高度评价，以下摘自部分学生留言信息：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、郝老师授课非常有条理，清晰易懂，将复杂的问题简单化，使同学们易于接受学习； 2、谢谢老师在统计方面的指导，学生好喜欢您的课啊~ 3、老师讲课很生动精彩，思维缜密清晰，态度很棒！ 4、老师上课重点突出，讲解认真；擅用例子,讲解透彻,让人易于明白。 5、老师的英语讲解流畅，听课是一种享受。 	
<p>主要学习、工作简历（自大学入学起填写）</p>		
<p>起止时间</p>	<p>学习/工作单位</p>	<p>所学专业/所从事学科领域和担任的行政职务</p>
<p>1987-1993 年</p>	<p>华西医科大学公共卫生学院</p>	<p>获预防医学专业学士学位</p>
<p>1993-1996 年</p>	<p>华西医科大学公共卫生学院</p>	<p>获卫生统计学专业硕士学位</p>
<p>1996 年起至今</p>	<p>中山大学公共卫生学院</p>	<p>医学统计与流行病学系任教</p>
<p>1999-2004 年</p>	<p>中山大学公共卫生学院 (在职攻读博士学位)</p>	<p>获流行病与卫生统计学专业博士学位</p>
<p>2002 年 3-9 月</p>	<p>英国爱丁堡大学</p>	<p>学习</p>
<p>2004 年 11 月</p>	<p>中山大学公共卫生学院</p>	<p>被聘为副教授</p>
<p>2008 年 1 月</p>	<p>中山大学公共卫生学院</p>	<p>被任命为公共卫生学院副院长</p>
<p>2010 年 12 月</p>	<p>中山大学公共卫生学院</p>	<p>被聘为教授</p>
<p>2011 年 7 月</p>	<p>中山大学公共卫生学院</p>	<p>被任命为公共卫生学院党委书记</p>
<p>2013 年 1 月</p>	<p>中山大学公共卫生学院</p>	<p>被任命为公共卫生学院院长</p>

二、候选人教学工作情况

1. 主讲本科课程情况

课程名称	起止时间	本人讲授学时	授课班级名称	总人数
卫生统计学(二)	2013.9-2014.1	12	2011 级预防医学	139 人
Medical Statistics	2013.9-2014.1	16	2011 级临床留学生	52 人
医药数理统计方法	2014.2-2014.6	30	2012 级药学	113 人
医学统计学	2014.2-2014.6	12	2011 级临床八年制、 口腔七年制	129 人
专题实习/毕业论文	2014.2-2014.6	72	2009 级预防医学	9 人
科研训练	2014.8-2014.9	20	2011 级预防医学	10 人
Medical Statistics	2014.9-2015.1	12	2012 级临床留学生	78 人
卫生统计学(二)	2014.9-2015.1	12	2012 级预防医学	128 人
医药数理统计方法	2015.2-2015.6	16	2013 级药学	108 人
专题实习/毕业论文	2015.2-2015.6	56	2010 级预防医学	7 人
科研训练	2014.8-2014.9	16	2012 级预防医学	8 人
卫生统计学	2015.9-2016.1	12	2013 级预防医学	138 人
医药数理统计方法	2016.2-2016.6	14	2014 级药学	127 人
专题实习/毕业论文	2013-2015	32	2011 级预防医学	4 人

选用教材或主要参考书情况

名称	作者	出版社	出版时间
《医学统计学》	郝元涛 邱洪斌	北京大学医学出版社	第一版 2013 年
《卫生学》	朱启星	人民卫生出版社	第八版 2013 年 8 月
《卫生学》	仲来福	人民卫生出版社	第七版 2012 年 3 月
《卫生统计学》	方积乾	人民卫生出版社	第七版 2012 年 8 月
《卫生统计学学习指导与习题集》	方积乾	人民卫生出版社	第二版 2014 年 3 月
《医学统计学》	李晓松	人民卫生出版社	第二版 2008 年 12 月
《医学统计学实习指导》	李晓松	人民卫生出版社	第二版 2008 年 12 月
《医学统计学与电脑实验》	方积乾	上海科技出版社	第三版 2006 年 8 月
《Medical Statistics and Computer Experiment》	方积乾	自编教材	第四版 2014 年
《医学统计学与 SPSS 应用教程》	/	自编教材	/

<p>教学内 容更新 或教学 方法改 革情况</p>	<p>一、推行“慕课与翻转课堂相结合”的信息化教学新模式：作为2015年广东省高等教育教学改革一般资助项目“《医学统计学》信息化教学新模式----慕课与翻转课堂相结合”的负责人，对传统教学方式方法进行改革，采用慕课与翻转课堂相结合的模式，充分体现《医学统计学》强调学生对统计学方法实际应用能力的教学目标，增强教学效果形成信息化教学新模式；其是中国第一门上线的卫生统计学慕课课程，至今注册学习的总人数达到31695人，为全国各医学专业学生提供优质的教学资源，并实现中山大学多校区《医学统计学》教学资源共享，也提高教学效率；建设具备擅长运用教育信息技术进行教学设计的团队，组建能配合线上、线下教学的助教队伍。</p> <p>二、开发与组建标准化试题库：作为2012年广东省高等教育教学改革重点资助项目“基于项目反应理论的医学统计学标准化试题库的建立及应用”的负责人，目前已初步建立基于现代测量理论的《医学统计学》标准化试题库，并通过计算机及网络技术，成功建立了基于遗传算法的自动组卷系统和计算机自适应考试系统。该系统已在学校进行初步测试并获得成功，相关成果发表在学术期刊上，为今后各学科建立标准试题库、开展计算机自适应考试、科学评价学生能力、充分发挥考试的反馈作用等提供了一定的参考经验和示范作用，待进一步推广应用于实际考试中。</p> <p>三、将科研成果应用于教材编写：组织本学科参加实习课教学的主要教师，搜集近年发表的学术论文的实际资料，汇集成案例丰富、融汇课堂知识点的教学参考书《卫生统计学实习指导教程》、《医学统计学与SPSS应用教程》等，及时将科研成果补充至教材中，使教学内容不断丰富、不断更新、与时俱进。</p>
<p>教学手 段开发、 应用情 况</p>	<p>一、重视并大力推广网络教学模式：</p> <p>1、作为国家级精品课程《医学统计学》团队的第一参加人，课程成功转型升级为国家级精品资源共享课，全套现场教学录像已在2014年11月5日于爱课程网上线，内容包括面向五年制医科学生的全套《医学统计学》中文版理论课、面向留学生及长学制医科学生的全套《医学统计学》英文版理论课。通过将传统教学模式与网络教学模式结合使用，更大程度提高学习收效。（http://www.icourses.cn/coursestatic/course_3538.html）</p>

2、主持 2013 年美国中华医学基金会项目“网上大规模公开课程 MOOC 建设项目”，《医学统计学》课程已于 2014 年 9 月 1 日上午在中国大学 MOOC 平台正式发布，该课程是美国中华医学基金会（CMB）在国内资助的首批四门医学“慕课”之一，也是中山大学首门亮相中国大学 MOOC 平台的课程，适用于医学各专业、各层次的学生，以及各类医疗卫生单位的科研工作者。《医学统计学》共包括了“基础医学统计学”和“高级医学统计学”两个部分。前期制作完成并上线的“基础医学统计学”章节微视频。《医学统计学（基础篇）》的成功运行，为后续的《医学统计学（高级篇）》慕课制作奠定了基础、积累了经验，形成了完善课程设计和制作的思路。（<http://www.icourse163.org/course/sysu-20016#/info>）

二、应用科研成果开展标准化试题库及自适应考试系统的建设：

注重科研与教学的相互促进，将科研理论转化应用到教学之中，主持开展 2012 年广东省高等教育教学改革重点资助项目“基于项目反应理论的医学统计学标准化试题库的建立及应用”，利用项目反应理论开展标准化试题库的建立及应用。考试作为教学中重要的一环，其科学的命题及准确的反馈颇为重要，通过该项目优化考试命题的内容及形式，初步建立基于现代测量理论的《医学统计学》标准化试题库，并通过计算机及网络技术，成功建立了基于遗传算法的自动组卷系统和计算机自适应考试系统，该系统已在学校进行初步测试并获得成功。该项目的探索为今后各学科建立标准试题库、开展计算机自适应考试、科学评价学生能力、充分发挥考试的反馈作用等提供了一定的参考经验和示范作用。

三、探索和开发虚拟仿真实验教学项目：

除继续完善传统实验教学模式外，尝试探索利用虚拟仿真实验教学手段，开展传染病疫情控制虚拟仿真系统、心理危机远程干预虚拟仿真系统、中毒事件应急处理虚拟仿真系统和环境有害物质及健康风险评估数据库等虚拟实验教学平台，为学生提供可靠、安全和逼真的实验教学条件；同时结合公共卫生突发事件的模拟演练，增强现场应急处理能力培训。

四、熟练并合理运用现代化教学手段：

除熟练使用基本的常用多媒体技术(如多媒体课件、幻灯等)外，还具备较高的计算机理论和操作水平，熟练应用专业统计分析软件（如 SPSS、SAS 等）。

2. 同时承担的其他课程情况

课程名称	起止时间	学时	授课班级名称
多变量统计分析	2013.2-2013.4	10	2012 级研究生
多变量统计分析	2014.3-2014.4	15	2013 级研究生
多变量统计分析	2015.3-2015.4	9	2014 级研究生
多变量统计分析	2016.3-2016.4	4	2015 级研究生
抽样调查技术及其应用	2013.9-2016	30 学时/年 近 3 年共 90 学时	MPH

3. 其他教学环节 (含指导本科生实习、课程设计、毕业论文、毕业设计以及指导研究生等)

一、近三学年指导本科生专题实习及毕业论文：共 21 人。

- 1、2014 年指导 2009 级公卫本科生专题实习及毕业论文 9 人；
- 2、2015 年指导 2010 级公卫本科生专题实习及毕业论文 7 人；
- 3、2016 年指导 2011 级公卫本科生专题实习及毕业论文 5 人。

二、近三学年指导本科生夏季学期社会实践与科研训练：共 18 人。

- 1、2014 学年夏季学期指导本科生社会实践与科研训练 10 人；
- 2、2015 学年夏季学期指导本科生社会实践与科研训练 8 人。

三、指导研究生：自 2004 年以来在中山大学共培养全日制博士生 6 名，硕士生 39 名。

目前在读博士 5 名，硕士 14 名。

4. 承担教学改革项目情况

项目名称	项目来源	经费 (万)	主持/ 参加	起止日期
《医学统计学》信息化教学新模式 ----慕课与翻转课堂相结合	省高等教育教学改革 项目 (一般项目)	1	主持	2015-2017
基于项目反应理论的医学统计学 标准化题库的建立及应用	省高等教育教学改革 项目 (重点资助)	2.5	主持	2012-2015
医学统计学题库及计算机自适应 考试系统的建立	校级教学改革	0.5	主持	2009-2011
《医学统计学》网络课程的建设	校级教学改革	0.5	主持	2006-2008
公共卫生教育改革	美国中华医学基金会项目	120	主持	2011-2014
网上大规模公开课程 MOOC 建设 项目	美国中华医学基金会项目	45	主持	2013-2014

5. 主要教学改革与研究论文、著作及自编教材情况

论文(著)题目/教材名称	期刊名称、卷次/出版社	时间
《医学统计学》(主编)	北京大学医学出版社	2013年12月
《医学统计学实习指导教程》(主编)	中山大学出版社	2008年2月
《医学统计学与电脑实验》(第四版)(副主编)	上海科学技术出版社	2012年6月
《医学统计学与SPSS软件实现方法》(副主编)	中国科学技术大学出版社	2012年8月
《医学统计学》(第二版)(副主编)	高等教育出版社	2008年12月
《生物医学研究的统计方法》(副主编)	高等教育出版社	2007年6月
《医学统计学》(八年制)(编委)	人民卫生出版社	2015年7月
《统计方法在医学科研中的应用》(编委)	人民卫生出版社	2015年2月
《卫生统计学》(第七版)(编委)	人民卫生出版社	2012年8月
《医学研究的数据管理与分析》(第二版)(编委)	人民卫生出版社	2009年2月
《卫生统计学》(编委)	高等教育出版社	2008年2月
《卫生统计学》(第六版)(编委)	人民卫生出版社	2008年5月
《医学统计学实习指导》(第二版)(编委)	高等教育出版社	2008年12月
中山大学预防医学本科人才培养现状调查(通讯作者)	基础医学教育	2015,17(2):168-170
大型开放式网络课程与医学统计学教学改革(通讯作者)	中国卫生统计	2015,32(5)
医学统计学试题库建设的构想(通讯作者)	中国卫生统计	2012,29(2):220-223
医学统计学动画课件库的构建与应用(第二作者)	中国卫生统计	2012,29(2):303-304
我院预防医学本科生短学期的实施情况(第三作者)	教育教学论坛	2012,5:193-194

6. 教学获奖及成果推广应用情况

(限填省部级以上及相当的奖励,并附奖励证书复印件(加盖单位公章),注明本人排名及时间、推广应用范围。)

一、预防医学专业建设

- 1、国家级大学生校外实践基地建设项目,“中山大学预防医学专业实践教学基地”,2016年,负责人;
- 2、教育部本科教学改革与教学质量工程立项建设项目之“预防医学专业综合改革试点项目”,2015年,负责人;
- 3、广东省大学生校外实践基地建设项目,“中山大学预防医学专业实践教学基地”,2013年,负责人;
- 4、美国中华医学基金会项目,“全球健康能力建设项目”,2013年,负责人;
- 5、美国中华医学基金会项目,“公共卫生教育改革”,2011年,负责人;

二、《医学统计学》(Medical Statistics) 课程建设:

- 1、省级课程教学团队建设项目《医学统计学》，2015年，团队带头人。
- 2、教育部2013年度来华留学英语授课品牌课程，2013年，负责人；
- 3、广东省视频公开课建设项目2013年，负责人；
- 4、国家级精品资源共享课立项项目，2013年，课程团队第一参加人；
- 5、广东省高等教育教学改革项目（重点资助），“基于项目反应理论的医学统计学标准化试题库的建立及应用”，2012年，负责人；
- 6、广东省网络教育类精品课程，2011年，负责人；
- 7、国家级双语教学示范课程建设项目，2010年，教学队伍主讲教师(第一参加人)；
- 8、国家级精品课程，2008年，负责人。
- 9、“《医学统计学》课程教学改革”，获广东省高等教育省级教学成果奖二等奖，2010年，第二完成人。

三、网上大规模公开课程 MOOC 建设

- 1、中国医学教育慕课联盟首批规划课程《医学统计学（高级篇）》，2016年，负责人；
- 2、广东省高等教育教学改革项目，“《医学统计学》信息化教学新模式---慕课与翻转课堂相结合”，2015年，负责人；
- 3、美国中华医学基金会项目“网上大规模公开课程 MOOC 建设项目”，2013年，负责人；
——慕课注册参加学习人数：
自2014年9月起，已开课三期，注册参与学习人数共三万余人（31,695人）。
第一学期：2014.09~2014.12，10752人；
第二学期：2015.09~2015.12，17497人；
第三学期：2016.09.01至今，3446人。

7.候选人近期教学改革设想

一、公共卫生学院本科教学改革设想

结合学院的人才培养目标，提升学生的“思想道德及职业信念”水平(德)及“自主学习、批判吸收、创新思维、实践应用”的核心能力(才)。具体举措如下：

- 1、**建设优秀教学团队：**通过自主培养、国内外引进以及聘请客座教学教授等方法，围绕专业核心课程群，以具有较高教学与学术水平的优秀教师作为带头人，建设热爱本科教学、具有集体观念和团队意识、改革意识强、结构合理、教学质量高的优秀教学团队。
- 2、**优化教学体系及改革人才培养模式：**围绕专业核心课程群，明确课程核心知识点及方法要求，优化理论与实践教学时数比例；推进小班化教学、全英/双语化教学；针对预防医学专业特点，积极推进 TBL、PBL、翻转课堂等教学方法的应用，调动学生学习积极性，培养学生自主学习能力及批判吸收能力，形成具有专业特点的系统教学理论及方法。
- 3、**核心课程精品化、网络化建设：**利用现代信息技术，全面推动精品共享视频课程、慕课（MOOCs）课程、微课课程建设，并推进大型仪器、高危现场的虚拟仿真实验教学，形成一批具有专业和学校特色的优质课程教学资源。
- 4、**学生创新思维、实践应用能力培养体系建设：**通过组建科研水平优秀教师指导下的本科生科研小组，提升学生科研能力及创新思维能力；强化实验教学平台及校外专业实践基地建设，通过与基地开展实践教学研讨、联合举办公共卫生实践技能演练大赛，提高学生实践应用能力。
- 5、**完善全程导师制制度：**为所有本科生配备导师，每位导师指导的学生不超过 10 位。通过每年举办全程导师月系列活动（如座谈会、项目竞赛、运动会等），从多角度加强导师与学生沟通，实现双向进步，有效解决了“教-学”载体的问题。加强学生的专业教育和综合素质培养，引导学生明确本专业培养目标、教学实施方案及个人发展和职业规划，帮助学生完成由本科到研究生学习或就业的过度。
- 6、**形成与培养目标相适应的管理体系：**改革现有教学管理制度与方法，通过建立科学的评价机制、有效的激励机制、主动的问题解决机制，建立适应新模式下的教学管理制度。
- 7、**推进本科生实践教学模式与方法的改革：**建设高水平的实践教学基地，每年定期举办“公共卫生实践技能演练大赛”，不断丰富大赛内容，提高比赛水平，逐步将其建设成为公共卫生人才实践技能培养水平检验的重要平台。
- 8、**推动国际化办学：**与多所国内外知名大学洽谈开展海外游学计划、交换生、联合培养等多样化项目，使学生接触世界公共卫生领域前沿的学者、尖端的研究，感受不同的校园文化氛围与学术环境，拓展国际化视野，提高其综合竞争力。

二、《医学统计学》课程教学改革设想

- 1、推进国家级精品课程、国家级双语教学示范课程的教学改革和建设，继续完善国家精品资源共享课的教学视频、大型网络公开课 MOOC 的网站后期建设与维护；建设教学品牌并扩大在国内外的影响力和知誉度，成为中山大学的教学亮点。
- 2、以慕课建设为契机，尝试探索慕课与翻转课堂相结合的信息化教学新模式，充分体现该课程强调统计学方法实际应用能力的教学目标，增强教学效果；实现中山大学多校区《医学统计学》教学资源共享，提高教学效率。
- 3、进一步改革考试环节，不断更新与拓展现有的试题库，探索试题参数估计模型与估计方法，并通过合理的途径筛选试题，将优秀的题目纳入试题库，以增加现今试题库的题型多样性，注重考核解决实际问题的能力；
- 4、继续加强来华留学英语授课品牌课程的建设工作，实现全课程录像上网并注重及时更新，实现教学资源共享；通过举办培训班等形式，帮助青年教师开展双语教学 and 全英语教学，推动国际化办学水平的提升，进一步发挥品牌课程的辐射与示范效用。

8. 候选人对青年教师的培养情况

《卫生统计学》课程于 2015 年获评省级课程教学团队建设项目，作为该课程教学团队的负责人，拟通过建立团队合作机制，进一步规范和优化课程教学组织形式，有效整合利用教学资源，培育和凝练教学特色，提高教师教学水平和课程建设质量。形成团队教师通力合作、共同推动课程教学持续发展的氛围，达到提高教师教学水平和课程建设质量的目的。

一、采取各种措施，加强师资队伍的教学能力建设

- 1、长期坚持集体备课与预讲的优秀传统，促进教学研讨和教学经验交流；资深教师对年轻教师进行传-帮-带，言传身教、薪火相传，使教学团队持续发展。
- 2、推行高年资与低年资教师互动听课，邀请国内外的专家进行教学探讨和教学示范，通过同行学习观摩等方式，提高主讲教师的师德师风、教学学术水平和教学艺术表现力；
- 3、鼓励教师每年至少参加一次国家级的专业教学会议或专业培训活动；
- 4、通过对教师及技术人员的培训，并与网络信息中心加强交流合作，建设具备擅长运用教育信息技术进行教学设计的团队，组建能配合线上、线下教学的师资队伍。

二、制定和完善教学管理体制，加强教学质量监督与管理

1、始终强调教学质量的重要性，把学生评教结果、教学督导/专家/同事的评价意见作为促进教学质量提高的重要因素以及教师进步晋级的重要条件，保障教学工作有序进行；

2、在教学过程中发放教学质量反馈的问卷，及时有效的收集学生对于教学改革的意见和建议，了解教学的质量，发现总结问题，并采取针对性措施加以改进。

三、教学和科研互相促进、相得益彰

1、合理协调教学和科研工作，借助科研活动和成果转化促进教学内容和方式的改革，教学工作中的经验和思考促进科研，两者相辅相成、互为补充。

2、鼓励教师尝试教学改革，申请教学改革项目并发表教学研究论文，进行奖励；

3、积极参加国家级规划教材的编写工作；

4、鼓励将科研、教学成果推广应用于日常教学，不断提高教学质量。

三、候选人科研工作情况

科 研 简 况	<p>近五年主要主持国家自然科学基金、国家科技重大专项课题、美国中华医学基金会（CMB）、广东省卫计委、广州市卫计委等研究项目 20 余项，发表 SCI 论文 40 余篇，主要在传染病学、慢性病、公共健康等领域的前沿学术刊物，包括 BMC Infect Dis, Int J Equity Health, Health Qual Life Outcomes, PloS One, Biomed Environ Sci 等国际学术刊物，为促进健康和防治疾病的研究领域拓展了新的思路和提出了新的见解。</p> <p>主要研究领域和方向：</p> <p>（1）与健康有关的生存质量的测定方法与应用：参与研制了世界卫生组织生存质量测定量表 WHOQOL 系列中文版本，其中 WHOQOL-100 和 WHOQOL-BREF 已经成为中华人民共和国卫生行业标准（WS/T119-1999）。</p> <p>（2）传染病监测数据统计分析方法与应用：开展了传染病的时空聚集区域及气象、社会、人口影响因素的研究，如应用广义估计方程和时间序列方法初步探讨了在不同年龄段人群中平均温度和平均湿度对手足口病发生的滞后效应和阈值效应。</p>
------------------	--

汇 总	出版专著（译著等）19部。			
	获奖成果共15项；其中：国家级4项，省部级9项。			
	目前承担项目共7项；其中：国家级项目2项，省部级项目1项。			
	近三年支配科研经费共1159.99万元，年均386.66万元。			
最有代表性的成果	序号	成果(获奖项目、论文、专著)名称	获奖名称、等级或鉴定单位，发表刊物，出版单位，时间	署名次序
	1	卫生信息学实验室	(省部级)广东省“十二五”医学重点实验室，2012年。	负责人
	2	与健康有关生存质量测定系列量表的研制与应用	(省部级)广东省科学技术二等奖，2010年	第一完成人
	3	生存质量的测定方法与应用	(国家级)国家统计局第五届科研成果二等奖，2000年	第三完成人
	4	生存质量测定量表	(省部级)卫生部中华人民共和国卫生行业标准(WS/T 119-1999)，1999年	第二完成人
	5	论著《现代医学统计学》	(省部级)广东省统计科研论著成果一等奖，2004年	第四
			(国家级)国家统计局“第七届全国统计科研优秀成果专著类一等奖，2004。	第八
	6	WHO生存质量量表老年模块在我国前列腺增生患者中的应用研究	中国人民武装警察部队科学技术进步三等奖(2007-3-26-4)，2008年	第四完成人
	7	量表条目筛选的统计学方法研究	《中国卫生统计》杂志创刊30周年优秀论文一等奖，2014年	第一完成人
8	Assessing the impact of humidex on HFMD in Guangdong Province and its variability across social-economic status and age groups	Sci Rep, 2016,6:18965	通讯作者	
9	Boosted regression tree model-based assessment of the impacts of meteorological drivers of hand, foot and mouth disease in Guangdong, China	Science of the Total Environment, 2016,553:366-371	通讯作者	

10	Cause-specific mortality for 240 causes in China during 1990-2013: a systematic subnational analysis for the Global Burden of Disease Study 2013	Lancet, 2016,387(10015):251-272	20
11	Knowledge, attitudes, and perceptions of autism spectrum disorder in a stratified sampling of preschool teachers in China	BMC Psychiatry, 2016,16(1):142	通讯作者
12	Quantifying the adverse effect of excessive heat on children: An elevated risk of hand, foot and mouth disease in hot days	Science of the Total Environment, 2016,541:194-199	通讯作者
13	Improved Variable Selection Algorithm Using a LASSO-Type Penalty, with an Application to Assessing Hepatitis B Infection Relevant Factors in Community Residents	PLoS One, 2015,10(7):e134151.	通讯作者
14	Syphilis in the economic center of South China: results from a real-time, web-based surveillance program	BMC Infectious Diseases, 2015,15:318	通讯作者
15	The role of quality of care and attitude towards disability in the relationship between severity of disability and quality of life: findings from a cross-sectional survey among people with physical disability in China	Health Qual Life Outcomes 2014, 12, (1), 25.	共同通讯
16	Blood lead levels and associated factors among children in Guiyu of China: a population-based study	PLoS One, 2014,9(8):e105470	共同通讯
17	Effectiveness of school-based smoking intervention in middle school students of Linzhi Tibetan and Guangzhou Han ethnicity in China	Addictive Behaviors. 39 (2014): 189–195	共同通讯
18	Prognostic evaluation of categorical platelet-based indices using clustering methods based on the Monte Carlo comparison for hepatocellular carcinoma	Asian Pac J Cancer Prev, 2014,15(14):5721-5727	通讯作者

	19	Effect of meteorological variables on the incidence of hand, foot, and mouth disease in children: a time-series analysis in Guangzhou, China	BMC Infect Dis, 2013, 13(1):134	通讯作者		
	20	Spatial-temporal Clusters And Risk Factors Of Hand, Foot And Mouth Disease at the District Level in Guangdong Province, China	PLoS One. 2013, 8(2), e56943.	通讯作者		
	21	The Chinese version of the Pediatric Quality Of Life Inventory (PedsQL) healthcare satisfaction generic module (version 3.0): psychometric evaluation	Health Qual Life Outcomes, 2013,11:113.	通讯作者		
	22	The Chinese version of the world health organization quality of life instrument-older adults module (WHOQOL-OLD): psychometric evaluation	Health Qual Life Outcomes, 2013,11:156.	通讯作者		
	23	Surveillance of Hand, Foot, and Mouth Disease in Mainland China (2008–2009)	Biomed Environ Sci, 2011; 24(4): 349-356.	共同第一作者		
	24	The Chinese version of the Pediatric Quality of Life Inventory ^{TMTM} (PedsQL TM) 3.0 Asthma Module: reliability and validity.	Health and Quality of Life Outcomes, 2011, 9:64.	通讯作者		
目前承担的主要项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担工作
	1	“广东艾滋病、病毒性肝炎社区综合防治研究”	国家“十二五”科技重大专项课题	2012-2015	2390 万	主持
	2	手足口病气象、社会经济和人口学危险因素研究	国家自然科学基金委	2014-2018	70 万	主持
	3	广东省卫生信息学重点实验室	广东省卫生厅	2012-2016	23 万	主持
	4	广东省梅毒综合防治示范区工作的经济学成本效果分析和梅毒疾病负担估计	广东省皮肤性病防治中心	2014-2017	12 万	主持
	5	Institutional Development of the Department of Global Health at Sun Yat-sen University	美国中华医学基金会(CMB)	2014-2017	120 万	主持
	6	健康中国	中山大学国家治理研究院	2016-2018	120 万	共同主持
	7	重点教材 -Medical Statistics:The Bare Essentials	公共卫生学院	2016-2017	1.6 万	主持

具有代表性的论文清单（限填不超过 10 篇）				
序号	论文名称	作者（*）	发表日期	发表刊物、会议名称
1	Effect of meteorological variables on the incidence of hand, foot, and mouth disease in children: a time-series analysis in Guangzhou, China.	郝元涛 (通讯作者)	2013 年	BMC Infect Dis
2	Spatial-temporal clusters and risk factors of hand, foot, and mouth disease at the district level in Guangdong Province, China.	郝元涛 (通讯作者)	2013 年	PLoS One
3	The Chinese version of the Pediatric Quality Of Life Inventory (PedsQL) healthcare satisfaction generic module (version 3.0): psychometric evaluation.	郝元涛 (通讯作者)	2013 年	Health Qual Life Outcomes
4	The Chinese version of the world health organization quality of life instrument-older adults module (WHOQOL-OLD): psychometric evaluation	郝元涛 (通讯作者)	2013 年	Health Qual Life Outcomes
5	Effectiveness of school-based smoking intervention in middle school students of Linzhi Tibetan and Guangzhou Han ethnicity in China	郝元涛 (共同通讯作者)	2014 年	Addictive Behaviors
6	The role of quality of care and attitude towards disability in the relationship between severity of disability and quality of life: findings from a cross-sectional survey among people with physical disability in China	郝元涛 (共同通讯作者)	2014 年	Health and quality of life outcomes
7	医学统计学题库建设的构想	郝元涛 (通讯作者)	2012 年	中国卫生统计
8	Prognostic Evaluation of Categorical Platelet-based Indices Using Clustering Methods Based on the Monte Carlo Comparison for Hepatocellular Carcinoma	郝元涛 (通讯作者)	2014 年	Asian Pac J Cancer Prev
9	Improved Variable Selection Algorithm Using a LASSO-Type Penalty, with an Application to Assessing Hepatitis B Infection Relevant Factors in Community Residents.	郝元涛 (通讯作者)	2015 年	PLoS ONE
10	Syphilis in the economic center of South China: results from a real-time, web-based surveillance program.	郝元涛 (共同通讯作者)	2015 年	BMC Infectious Diseases

注：（*）作者姓名后括号内填写候选人署名次序。

本人签字：

2016 年 9 月 9 日

四、推荐、评审意见

单位推荐意见	<p>郝元涛教授热爱教育事业，治学严谨，从事一线教学工作 20 年来，成果显著，是学生心目中的优秀教师。他担任《医学统计学》、《卫生统计学》等多部专业课程教材的主编或副主编，积极推动中英双语教学、MOOC 网络课程、试题库等建设。他作为负责人，带领教学团队先后获得教育部专业综合改革试点项目、来华留学英语授课品牌课程、省级课程教学团队、省大学生校外实践基地建设项目以及多项教改课题；并作为第一参加人承担了国家精品课程、双语教学示范课程的建设工作，曾获广东省教学成果二等奖(第二完成人)；在教学育人、科研创新等方面取得了丰硕成果。</p> <p style="text-indent: 2em;">我院郑重推荐郝元涛教授参加第七届校级教学名师奖评选。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">负责人签字：（公章）：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2016 年 9 月 8 日</p>
教务部 意见	<p>负责人（签字）：（公章）</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">年 月 日</p>
学校 意见	<p>校领导（签字）：（公章）</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">年 月 日</p>

