

中国职教学会教学工作委员会

关于举办 2012 年全国中等职业学校文化基础课

“创新杯”教师教学设计和说课大赛的预通知

各省（自治区、直辖市、计划单列市）教研室、教科院、职教中心，各地市教育局、中等职业学校：

为贯彻落实全国教育工作会议精神 and《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020 年）》，积极探索文化基础课（语文、数学、计算机应用基础、物理、化学、体育与健康）教学模式和教学方法的改革创新，提升教师应用现代化教育技术手段和数字化资源能力，促进教师素质与教学质量的提高；同时，为教师参加教育部每年举办的全国中等职业学校信息化教学大赛做好基础性工作，提升竞争力，中国职业技术教育学会教学工作委员会将举办 2012 年全国中等职业学校文化基础课“创新杯”教师教学设计和说课大赛，现将有关事项通知如下：

一、组织单位

主办单位：中国职业技术教育学会教学工作委员会

承办单位：高等教育出版社

二、比赛内容及比赛要求

本次大赛针对文化基础课相关课程，通过教学设计，体现“加强教学的针对性、实效性和时代性，贴近学生、贴近生活、贴近专业，培养学生基本科学文化素养、服务学生专业学习和终身发展”的课程教学改革目标，理论与实践相结合，通过综合实践活动实现教、学、思、做、悟一体化，展现文化基础课职业教育特色的新型教学模式和教学方法；提倡运用现代化教育技术手段完成特定教学任务，促进信息技术在教育教学中的广泛应用。参赛作品应包括教学设计方案和相应教学课件两部分，并要求进行现场说课。比赛要求详见附件 1。

三、组织方式、比赛时间与程序

本次大赛按文化基础课（语文、数学、计算机应用基础、物理、化学、体育

与健康) 分别比赛, 分预赛和决赛两个阶段。

各省(自治区、直辖市、计划单列市) 先期预赛, 选拔选手组建代表队参加全国决赛。预赛自发文之日起至 2012 年 8 月 31 日; 决赛拟于 2012 年 9 月~10 月举办, 具体报到时间、地点另行通知。

(一) 预赛阶段

1. 预赛由各省(自治区、直辖市、计划单列市) 自行组织和选拔, 大赛秘书处为有需要的省市提供咨询和指导服务。

2. 经预赛选拔后参加决赛的选手, 以省(自治区、直辖市、计划单列市) 为单位统一报名, 各单位按每个专业大类各 5 名选手分别组队; 每队另报领队 1 人, 推荐评委(高级职称) 1 人, 领队与评委可由一人兼任。各单位于 2012 年 8 月 31 日前, 将“领队登记表”(附件 2)、“评委推荐表”(附件 3)、“参赛选手、作品登记表”(附件 4), 以及参赛选手的教学设计方案、教学课件(按参赛选手分别存放文件夹刻录到光盘), 邮寄到中国职业技术教育学会教学工作委员会大赛秘书处各专业联系人处。

3. 如 2012 年 6 月 10 日前未接到省级单位统一组队通知的地区, 可由地市教育局、中等职业学校向大赛秘书处报名, 由秘书处组织专家进行决赛参赛资格审定, 但全省(自治区、直辖市、计划单列市) 选手、领队名额分配同前, 且不推荐评委。参赛选手将教学设计方案、教学课件刻录至一张光盘, 于 8 月 20 日之前邮寄到中国职业技术教育学会教学工作委员会大赛秘书处各专业联系人处。经教学工作委员会组织专家初评后, 确定并通知入围决赛者。

(二) 决赛阶段

全国比赛按各专业分组进行, 参赛选手抽签决定所在小组, 中国职业技术教育学会教学工作委员会组织有关专家组成评审委员会, 设立评审小组进行现场打分。

四、奖项设置

预赛奖项由各单位自行设立; 决赛设一等奖、二等奖、三等奖及团体奖, 由中国职业技术教育学会教学工作委员会颁发获奖证书, 并将获奖作品通过“中等职业教育教学在线(<http://sve.hep.com.cn>)”发布, 以供广大教师交流学习。

五、其他

(一) 本次比赛由中国职业技术教育学会教学工作委员会语文、数学、计算

机应用基础、体育与健康、物理、化学各学科教学研究会具体组织，未尽事项由其负责解释。

(二) 本次比赛全国决赛由高等教育出版社承办，并给予部分经费支持。

(三) 参赛选手如需数字化资源和参赛教材可向大赛秘书处各专业联系人索取。

六、大赛秘书处联系方式

(一) 大赛秘书处设在高等教育出版社

联系部门：高等教育出版社中等职业教育出版事业部

通信地址：北京市朝阳区惠新东街4号 富盛大厦17层

邮 编：100029

(二) 大赛秘书处各学科联系人

语文：

许 耘：010-58581690, 13910133132, xuyun@hep.com.cn

张东英：010-58581692, 13911605991, zhangdy@hep.com.cn

数学：

薛春玲：010-58581667, 13910437876, xuechl@hep.com.cn

邵 勇：010-58581659, 13910587031, shaoyong@hep.com.cn

计算机应用基础：

陈 莉：010-58556294, 13701205293, chenli2@hep.com.cn

陈 红：010-58581488, 13911605993, chenhong@hep.com.cn

物理、化学：

周延彪：010-58556269, 13811873160, zhouyb@hep.com.cn

段宝平：010-58581658, 13910209556, duanbp@hep.com.cn

体育与健康：

周延彪：010-58556269, 13811873160, zhouyb@hep.com.cn

张东英：010-58581692, 13911605991, zhangdy@hep.com.cn

附件1：2012年全国中等职业学校文化基础课“创新杯”教师教学设计和说课大赛比赛要求

附件2：2012年全国中等职业学校文化基础课“创新杯”教师教学设计和说课大赛领队登记表

附件 3: 2012 年全国中等职业学校文化基础课“创新杯”教师教学设计和说课大赛评委推荐表

附件 4: 2012 年全国中等职业学校文化基础课“创新杯”教师教学设计和说课大赛参赛选手、作品登记表

中国职业技术教育学会教学工作委员会

二〇一二年四月二十五日

教学工作委员会

附件 1:

2012 年全国中等职业学校文化基础课

“创新杯”教师教学设计和说课大赛比赛要求

本次大赛预赛阶段各省（自治区、直辖市、计划单列市）可按照当地优质课教学评比标准推选参赛选手，也可参照决赛时采用的“教学设计方案”、“教学课件”和“现场说课”综合评比的方式。提倡运用现代化教育技术手段完成特定教学任务，促进信息技术在教育教学中的广泛应用，本次大赛将参照教育部全国中等职业学校信息化教学大赛的有关要求，但不是参加本次大赛的必要条件。

一、教学设计方案

教案设计思想：体现“加强教学的针对性、实效性和时代性，贴近学生、贴近生活、贴近专业，培养学生基本科学文化素养、服务学生专业学习和终身发展”的课程教学改革目标，倡导教学方式、方法的创新，注重技能培养和综合实践活动环节。

教案内容：包括授课班级的年级、专业、学生数和授课时间；授课使用的教材；教学内容（可针对教材中的一个知识点、一节或一个相对完整的教学单元）；教学目的及要求；授课类型；教学方法；教具准备；教学重点、难点和关键点；教学过程及时间分配；教学反思等。

二、教学课件

上课用教学课件的教学内容要与教学设计方案一致。

参赛课件不限制作软件（建议所用软件尽量采用常用版本，以保证课件在其他机器上能正常播放），不限风格形式。如图片可采用 GIF、JPG、TIF 等格式（图片分辨率要求在 1024 × 768 以上）；视频和动画可采用 MPG、MOV、ASF、RM、SWF 等格式（视频文件要求能在 1024 × 768 分辨率下清晰、流畅播放）；音频可采用 MP3、WMA 等格式。

三、现场说课

（一）时间要求

现场说课的时间不得超过 15 分钟；所选教学内容必须是教师本人的真实课堂教学内容，倡导教学方式、方法的创新与反思。评委提问及选手答辩 5 分钟。

（二）语言、仪态要求

教学仪态要亲切自然、端庄大方；语言表达准确规范，生动活泼，富于启发性和感染力。

（三）说课内容要求

1. 教材内容。分析本课教学内容在教材中的地位和与相关知识的联系，确定教学目标、教学重点、教学难点和关键点；教学过程中如何更好地诠释教材的理念和培养学生创新能力等。

2. 教学策略。阐述本课教学过程中主要的教学方法和教学手段，鼓励教法创新。采用的教学策略得当，有利于教学目标的实现，并能有效提高学生的学习兴趣，突出技能培养；提倡运用信息技术解决重难点问题或者完成特定教学任务。

3. 教学过程。解说本课教学过程中的课堂结构、板书设计、师生活动等。要求教学层次清楚，教学结构完整，教学内容与教法学法相对应。

4. 教学反思。教学反馈及时，教学效果突出。

四、参赛教材版本

本次比赛主要使用高等教育出版社出版文化基础课中等职业教育课程改革国家规划新教材，详细书目如下表：

文化课——语文		
书 号	书 名	著译者
978-7-04-027770-8	语文（基础模块）（上册）（附学习卡/防伪标）	倪文锦、于黔勋
978-7-04-026862-1	语文（基础模块）（下册）（附学习卡/防伪标）	倪文锦
文化课——数学		
书 号	书 名	著译者
978-7-04-027769-2	数学（基础模块）（上册）（附学习卡/防伪标）	李广全、李尚志
978-7-04-026866-9	数学（基础模块）（下册）（附学习卡/防伪标）	李广全、李尚志
文化课——计算机应用基础		
书 号	书 名	著译者
978-7-04-034335-9	计算机应用基础（Windows XP + Office 2003）（第2版）	黄国兴、周南岳
978-7-04-034581-0	计算机应用基础（Windows XP + Office 2007）（第2版）	黄国兴、周南岳、陈建军
978-7-04-034582-7	计算机应用基础（含职业模块）（Windows 7 + Office 2007）（第2版）（附光盘）	黄国兴、周南岳、张巍
文化课——物理		
书 号	书 名	著译者
978-7-04-027768-5	物理（通用类）（双色）（附学习卡/防伪标）	胡炳元、詹必文、张明明
978-7-04-027765-4	物理（机械建筑类）（附学习卡/防伪标）	胡炳元、詹必文、丁振华
978-7-04-027766-1	物理（电工电子类）（附学习卡/防伪标）	胡炳元、文春帆

978-7-04-027767-8	物理（化工农医类）（附学习卡/防伪标）	胡炳元、文春帆、刘盛煌
文化课——化学		
书 号	书 名	著译者
978-7-04-027764-7	化学（通用类）（双色）（附学习卡/防伪标）	刘斌、张龙
978-7-04-027763-0	化学（医药卫生类）（附学习卡/防伪标）	刘斌、刘景晖
978-7-04-027762-3	化学（农林牧渔类）（附学习卡/防伪标）	刘斌、徐英岚
978-7-04-027761-6	化学（加工制造类）（附学习卡/防伪标）	刘斌、沈立心
文化课——体育与健康		
书 号	书 名	著译者
978-7-04-027771-5	体育与健康（北方版）（双色）（附学习卡/防伪标）	郑厚成
978-7-04-026786-0	体育与健康（南方版）（双色）（附学习卡/防伪标）	郑厚成

附件 2:

2012 年全国中等职业学校文化基础课

“创新杯”教师教学设计和说课大赛领队登记表

所属地区_____； 学科_____

姓 名			性别		
工作单位			邮政编码		
通信地址					
职务或职称		电子信箱			
联系电话			手机		
省（自治区、直辖市、 计划单列市）职教教 研部门推荐意见	<div style="text-align: right;">（签章） 年 月 日</div>				

附件 3:

**2012 年全国中等职业学校文化基础课
“创新杯”教师教学设计和说课大赛评委推荐表**

所属地区_____； 学科_____

姓名		性别		年龄	
工作单位					
通信地址				邮政编码	
职务或职称		电子信箱			
联系电话		手机			
省(自治区、直辖市、 计划单列市)职教教 研部门推荐意见	<div style="text-align: right;">(签章) 年 月 日</div>				

附件 4:

2012 年全国中等职业学校德文化基础课

“创新杯”教师教学设计和说课大赛参赛选手、作品登记表

所属地区_____； 学科_____

课程名称				
章节知识点				
设计人	姓名		职称	
	单位			
	电话		电子信箱	
	通信地址		邮编	
主要内容和特点	(可另附页)			
说明	1. 本人保证所报送的作品是自己设计制作的,无版权问题。 选手签名_____			
	2. 本人同意将参赛作品免费公开以供交流。 选手签名_____			