

# 中国职教学会教学工作委员会

---

## 关于举办 2014 年全国中等职业学校工科类专业 “创新杯”教师信息化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：

为贯彻党的十八大以来的新精神，加快发展现代职业教育，以提高质量为核心，大力推动专业设置与产业需求、课程内容与职业标准、教学过程与生产过程“三对接”，探索中等职业学校工科类专业〔计算机类（含计算机应用基础）、电工电子类、机械类、汽修类、建筑类专业〕教学内容和教学模式的改革创新，提升教师教学水平、促进教师专业成长；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 2014 年全国中等职业学校工科类专业“创新杯”教师信息化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

本次大赛针对中等职业学校工科类专业相关课程，要求参赛教师在现代教学理念指导下，安排教学过程各个环节和要素，并利用信息技术和数字化资源，系统优化教学过程；应充分体现信息技术在教、学、做一体，具有鲜明“做中学，做中教”职业教育特色教学模式改革中的重要作用。参赛作品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

本次大赛按中等职业学校工科类专业〔计算机类（含计算机应用基础）、电工

电子类、机械类、汽修类、建筑类专业]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 2014 年 7 月 31 日；决赛拟于 2014 年 9—11 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 2014 年 7 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 2014 年 6 月 30 日止，省级单位未统一组队的，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 7 月 31 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、三等奖及优秀组织奖，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计算机、电工电子、

机电、汽修、建筑专业研究会具体组织，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。

## 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) 大赛秘书处各专业联系人

### 计算机类：

俞丽莎：010-58581732，13501075031，yulsh@hep.com.cn

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

### 电工电子类：

陆 明：010-58556629，15901155272，luming@hep.com.cn

李 刚：010-58581756，13911388562，ligang@hep.com.cn

### 机械类：

陈大力：010-58581748，13911937363，chendl@hep.com.cn

### 汽修类：

贺 玲：010-58581746，13910123682，heling@hep.com.cn

李新宇：010-58581493，13911605995，lixu@hep.com.cn

### 建筑类：

梁建超：010-58581478，13911606005，liangjch@hep.com.cn

李新宇：010-58581493，13911605995，lixu@hep.com.cn

附件1：2014年全国中等职业学校工科类专业“创新杯”教师信息化教学设计和说课大赛比赛要求

附件2：2014年全国中等职业学校工科类专业“创新杯”教师信息化教学设计和说课大赛领队登记表

附件3：2014年全国中等职业学校工科类专业“创新杯”教师信息化教学设计和说课大赛评委推荐表

附件 4: 2014 年全国中等职业学校工科类专业“创新杯”教师信息化教学设计和说课大赛参赛选手、作品登记表

附件 5: 2014 年全国中等职业学校工科类专业“创新杯”教师信息化教学设计和说课大赛可参考使用的数字化教学资源



## 附件 1:

### 2014 年全国中等职业学校

### 工科类专业“创新杯”教师信息化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；其中，“教学设计方案”与“教学课件”的评比，将参照教育部全国职业院校信息化教学大赛中职组“信息化教学设计比赛”的有关要求。

#### 一、教学设计方案

教案设计思想：基于现代教育思想和教学理念，充分利用信息技术、数字化资源和信息化环境，在教师角色、教学内容、教学方法、互动方式、考核与评价等方面有所创新，促进学生自主学习，有利于学习兴趣的提高和学习效果的改善。

教案内容：可以选择课堂教学、实训教学及网络教学等多种形式，针对 1~2 课时或一个教学单元的教学内容进行设计。一般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；教学目的及要求；授课类型；学情分析；教学方法；教学环境设计及资源准备；教学重点和难点；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 **10 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、教学重点和教学难点；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式、方法，突出信息化教学手段的应用；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；着重说明信息技术在教学过程中的运用及预期的教学效果。

3. 教学过程。解说本课教学过程中的课堂结构、板书设计、教学环境、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。教学反思及时，教学效果突出。

### 四、参赛教材版本与数字化资源提供

参赛版本主要为高等教育出版社出版的专业基础课程国家规划新教材、改革创新示范教材及高教版的专业课教材，可参考使用的数字化教学资源见附件 5。

附件 2:

2014 年全国中等职业学校

工科类专业“创新杯”教师信息化教学设计和说课大赛领队登记表

所属地区\_\_\_\_\_；专业大类\_\_\_\_\_

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	（签章） 年 月 日		

附件 3:

**2014 年全国中等职业学校  
工科类专业“创新杯”教师信息化教学设计和说课大赛评委推荐表**

所属地区\_\_\_\_\_；专业大类\_\_\_\_\_

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	( 签章 ) 年 月 日				

附件 4:

2014 年全国中等职业学校

工科类专业“创新杯”教师信息化教学设计和说课大赛参赛选手、作品登记表

所属地区\_\_\_\_\_；专业大类\_\_\_\_\_

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_____			

附件 5:

2014 年全国中等职业学校

工科类专业“创新杯”教师信息化教学设计和说课大赛可参考使用的数字化教学资源

1. 模拟仿真实训

序号	专业	盘名	配书书名	书号 (ISBN)
1	电工电子	电工技术基础与技能实训模拟仿真系统	电工技术基础与技能实训指导(第2版)	978-7-04-039154-1
2	电工电子	电子技术基础与技能实训模拟仿真系统	电子技术基础与技能实训指导(第2版)	978-7-04-038883-1
3	电工电子	电工电子技术与技能实训模拟仿真系统	电工电子技术与技能实训指导(第2版)	978-7-04-039212-8
4	电工电子	电工技能与实训模拟仿真系统	电工技能与实训(第3版)	978-7-04-031922-4
5	电工电子	电子技能与实训模拟仿真系统	电子技能与实训(第3版)	978-7-04-031916-3
6	电工电子	PLC 与变频器技能实训模拟仿真系统	PLC 与变频器技能实训	978-7-04-031930-9
7	电工电子	单片机项目设计与实训模拟仿真系统	单片机项目设计与实训——项目式教学	978-7-04-031926-2
8	电工电子	电工仪表与测量模拟仿真系统	电工仪表与测量(第3版)	978-7-04-031920-0
9	电工电子	电视机维修实训模拟仿真系统	电视机维修实训(第2版)	978-7-04-022609-6
10	电工电子	电热电动器具维修实训模拟仿真系统	电热电动器具维修实训(第3版)(电子电器应用与维修专业)	978-7-04-035083-8
11	电工电子	电冰箱与空调器维修实训模拟仿真系统	电冰箱与空调器维修实训(第2版)	978-7-04-022612-6
12	建筑	土木工程识图模拟仿真系统	土木工程识图习题集	978-7-04-029472-9
13	建筑	土木工程力学基础模拟仿真系统	土木工程力学基础	978-7-04-026933-8

2. 网络教学资源

序号	专业	课程名	获取方式
1	计算机	数据库应用基础	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
2	计算机	计算机组装与维修	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>

序号	专业	课程名	获取方式
3	计算机	计算机原理	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
4	计算机	计算机网络技术	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
5	计算机	多媒体技术应用	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
6	计算机	美术设计基础	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
7	计算机	Flash 动画制作	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
8	计算机	3dsMax 动画制作	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
9	计算机	AutoCAD 应用设计	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
10	计算机	网页制作	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
11	计算机	Photoshop 平面美术	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
12	计算机	影视动画制作	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
13	电工电子	电工电子技术与技能（新国规）	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
14	电工电子	电子技术基础与技能（新国规）	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
15	电工电子	电工技术基础与技能（新国规）	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
16	电工电子	数字通信技术	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
17	电工电子	单片机原理与应用	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
18	电工电子	电机与控制	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
19	电工电子	电冰箱、空调器原理与维修	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
20	电工电子	音响设备原理与维修	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
21	电工电子	电视机原理与维修	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
22	电工电子	电热电动器具原理与维修	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
23	机械	机械制图（新国规）	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
24	机械	机械基础（新国规）	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
25	机械	机械常识与钳工实训（新国规）	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
26	机械	金属加工与实训（新国规）	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
27	机械	极限配合与技术测量	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>

序号	专业	课程名	获取方式
28	机械	钳工工艺与技能训练	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
29	机械	零件测量与质量控制技术	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
30	机械	普通车床加工技术	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
31	机械	数控加工机械基础	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
32	机械	走进数控	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
33	汽车	汽车机械基础	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
34	汽车	汽车发动机的构造与维修	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
35	汽车	汽车底盘构造与维修	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
36	汽车	汽修专业其他课程资源	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
37	建筑	土木工程识图（新国规）	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
38	建筑	土木工程力学基础（新国规）	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
39	建筑	建筑施工技术与机械	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>
40	建筑	建筑力学	<a href="http://sve.hep.com.cn">http://sve.hep.com.cn</a>

### 3. 多媒体课件

序号	专业	盘名	配书书名	配书书号
1	计算机	Photoshop CS3 平面设计 与制作多媒体课件	Photoshop CS3 平面设计 与制作（第2版）	978-7-04-025887-5
2	计算机	Photoshop CS3 案例应用 教程多媒体课件	PhotoshopCS3 案例应用 教程	978-7-04-023042-0
3	计算机	Photoshop+InDesign 宣 传品设计与制作多媒体 课件	Photoshop+InDesign 宣 传品设计与制作	978-7-04-023241-7
4	计算机	Photoshop+InDesign/Ill ustrator 书籍装帧及包 装设计与制作多媒体课 件	Photoshop+InDesign/Ill ustrator 书籍装帧及包 装设计与制作	978-7-04-023242-4
5	计算机	Photoshop 广告创意与制 作多媒体课件	Photoshop 广告创意与制 作	978-7-04-023240-0
6	计算机	Photoshop 数码照片后期 技术精粹多媒体课件	Photoshop 数码照片后期 技术精粹	978-7-04-023244-8
7	计算机	电脑广告设计多媒体课件	电脑广告设计	978-7-04-025903-2

序号	专业	盘名	配书书名	配书书号
8	计算机	电脑装饰装潢设计多媒体课件	电脑装饰装潢设计	978-7-04-025904-9
9	计算机	VI 设计多媒体课件	VI 设计	978-7-04-025905-6
10	计算机	InDesign 排版软件应用多媒体课件	InDesign 排版软件应用	978-7-04-025953-7
11	计算机	CorelDRAW X3 平面设计与制作多媒体课件	CorelDRAW X3 平面设计与制作 (第 2 版)	978-7-04-025888-2
12	计算机	Flash 平面动画设计教程多媒体课件	Flash 平面动画设计教程	978-7-04-023407-7
13	计算机	二维动画制作多媒体课件	二维动画制作 (第 2 版)	978-7-04-022588-4
14	计算机	动画片制作多媒体课件	动画片制作	978-7-04-028736-3
15	计算机	3ds Max 动画设计基础多媒体课件	3ds Max 动画设计基础	978-7-04-025952-0
16	计算机	中文 3DS MAX 9 三维场景设计多媒体课件	中文 3DS MAX 9 三维场景设计教程	978-7-04-023409-1
17	计算机	Dreamweaver CS3 网页设计与制作多媒体课件	Dreamweaver CS3 网页设计与制作 (第 2 版)	978-7-04-025889-9
18	计算机	Dreamweaver CS3 网页制作案例应用多媒体课件	Dreamweaver CS3 网页制作案例应用	978-7-04-025895-0
19	计算机	网页配色手册多媒体课件	网页配色手册	978-7-04-023248-6
20	计算机	网页设计基础教程多媒体课件	网页设计基础教程——Dreamweaver Flash Firework	978-7-04-023245-5
21	计算机	网页设计与制作多媒体课件	网页设计与制作——Flash Dreamweaver Firework (第 2 版)	978-7-04-023413-8
22	计算机	网页制作综合案例多媒体课件	网页制作综合案例	978-7-04-023249-3
23	计算机	动态网站开发多媒体课件	动态网站开发——ASP SQL Sever Dreamweaver	978-7-04-023246-2
24	计算机	动漫角色设计与制作多媒体课件 (第 2 版)	动漫角色设计与制作 (第 2 版)	978-7-04-025901-8
25	计算机	动漫脚本设计多媒体课件	动漫脚本设计	978-7-04-029717-1
26	计算机	影视动画实例详解多媒体课件	影视动画实例详解——3ds Max 和 After Effects 综合应用	978-7-04-029048-6
27	计算机	影视特效制作多媒体课件	影视特效制作——After Effects CS3 应用	978-7-04-029625-9

序号	专业	盘名	配书书名	配书书号
28	计算机	《海之传说——妈祖》数字动画电影系列教材配套教学资源	教学资源库	978-7-89469-220-7
29	计算机	Premiere Pro CS 3.0 非线性编辑多媒体课件	Premiere Pro CS 3.0 非线性编辑	978-7-04-025951-3
30	计算机	Maya 案例设计教程多媒体课件	Maya 案例设计教程	978-7-04-023408-4
31	计算机	AutoCAD 基础与应用多媒体课件	AutoCAD 基础与应用	978-7-04-025908-7
32	计算机	IT 产品营销案例实训多媒体课件	IT 产品营销案例实训	978-7-04-025910-0
33	计算机	IT 产品维修服务案例实训多媒体课件	IT 产品维修服务案例实训	978-7-04-025911-7
34	计算机	呼叫中心案例实训多媒体课件	呼叫中心案例实训	978-7-04-029396-8
35	计算机	计算机原理多媒体课件	计算机原理学习指导（第2版）	978-7-04-019703-7
36	计算机	计算机组装与维修多媒体课件	计算机组装与维修学习指导（第2版）	978-7-04-019431-9
37	计算机	多媒体技术应用多媒体课件	多媒体技术应用学习指导（第2版）	978-7-04-019710-5
38	计算机	计算机网络技术多媒体课件	网络技术学习指导（第2版）	978-7-04-019432-6
39	计算机	轻轻松松学五笔（11.0版本）	文字录入	978-7-04-021144-3
40	计算机	中英日文录入技能培训教程多媒体课件	中英日文录入技能培训教程	978-7-04-029047-9
41	电工电子	职教电工电子试题库		978-7-89489-350-5
42	电工电子	电工技术基础与技能助教多媒体课件	电工技术基础与技能教学参考	978-7-04-026941-3
43	电工电子	电工技术基础与技能助学多媒体课件（电类专业通用）	电工技术基础与技能学习辅导与练习（电类专业通用）（第2版）	978-7-04-039155-8
44	电工电子	电工技术基础与技能助学多媒体课件（电子信息类）	电工技术基础与技能学习辅导与练习（电子信息类）（第2版）	978-7-04-039108-4
45	电工电子	电工技术基础与技能助学多媒体课件（电气电力类）	电工技术基础与技能学习辅导与练习（电气电力类）	978-7-04-029497-2
46	电工电子	电子技术基础与技能助教多媒体课件	电子技术基础与技能教学参考	978-7-04-026959-8
47	电工电子	电子技术基础与技能助学多媒体课件（电类专业通用）	电子技术基础与技能学习指导与同步练习（电类专业通用）（第2版）	978-7-04-039248-7

序号	专业	盘名	配书书名	配书书号
48	电工电子	电子技术基础与技能助学多媒体课件(电子信息类)	电子技术基础与技能学习辅导与练习(电子信息类)(第2版)	978-7-04-039309-5
49	电工电子	电子技术基础与技能学习指导与同步训练多媒体课件(通信类)	电子技术基础与技能学习指导与同步训练(通信类)(第2版)	978-7-04-039213-5
50	电工电子	电子技术基础与技能教学多媒体课件	电子技术基础与技能(电气电力类)(第2版)	978-7-04-039035-3
51	电工电子	电工电子技术与技能助教多媒体课件	电工电子技术与技能教学参考	978-7-04-026949-9
52	电工电子	电工电子技术与技能助学多媒体课件(非电类通用)	电工电子技术与技能学习辅导与练习(非电类通用)(第2版)	978-7-04-039340-8
53	电工电子	电工电子技术与技能助学多媒体课件(非电类多学时)	电工电子技术与技能学习指导与练习(非电类多学时)(第2版)	978-7-04-039226-5
54	电工电子	电工电子技术与技能助学多媒体课件(非电类少学时)	电工电子技术与技能练习册(非电类少学时)(第2版)	978-7-04-039217-3
55	电工电子	电工技能与实训多媒体课件	电工技能与实训(基础版)——项目式教学	978-7-04-025102-9
56	电工电子	电工常识与操作(DVD教学片)		M02-06-0141-0/V.G
57	电工电子	电子测量仪器多媒体课件(第2版)	电子测量仪器(第2版)	978-7-04-023418-3
58	电工电子	电子信息专业英语多媒体课件	电子信息专业英语(第2版)	978-7-04-025947-6
59	电工电子	维修电工技术多媒体课件	维修电工技术——MES模块式教学	978-7-04-021011-8
60	电工电子	电子产品结构工艺多媒体课件(第2版)	电子产品结构工艺(第2版)	978-7-04-023423-7
61	电工电子	电子产品制造技术(DVD教学片)		M02-06-0142-0/V.G
62	电工电子	小家电原理使用与维修多媒体课件(第2版)	小家电原理使用与维修(第2版)	978-7-04-023426-8
63	电工电子	单片机应用综合实习多媒体课件(第2版)	单片机应用综合实习指导(第2版)	978-7-04-023422-0
64	电工电子	单片机技术及应用多媒体课件	单片机技术及应用	978-7-04-025948-3
65	电工电子	单片机技术多媒体课件(第2版)	单片机技术(第2版)	978-7-04-034752-4
66	电工电子	PLC项目实训——Twido系列多媒体课件	PLC项目实训——Twido系列	978-7-04-025129-6

序号	专业	盘名	配书书名	配书书号
67	电工电子	PLC 技术多媒体课件（第2版）	PLC 技术（第2版）	978-7-04-035707-3
68	电工电子	电器及PLC控制技术技能训练多媒体课件	电器及PLC控制技术技能训练	978-7-04-018671-0
69	电工电子	电气控制线路安装与维修多媒体课件	电气控制线路安装与维修（项目式教学）	978-7-04-025002-2
70	电工电子	变频器技术多媒体课件	变频器技术	978-7-04-017044-3
71	机械	机械制图教学多媒体课件	机械制图教学指导	978-7-04-030982-9
72	机械	机械制图（多学时）学习多媒体课件	机械制图习题集（多学时）	978-7-04-026924-6
73	机械	机械制图（少学时）学习多媒体课件	机械制图习题集（少学时）	978-7-04-026920-8
74	机械	机械制图与计算机绘图学习多媒体课件	机械制图与计算机绘图习题集	978-7-04-026922-2
75	机械	机械制图与计算机绘图上机指导多媒体课件	机械制图与计算机绘图上机指导	978-7-04-032223-1
76	机械	机械制图与计算机绘图（CAXA 电子图板）上机指导多媒体课件	机械制图与计算机绘图上机指导（CAXA 电子图板）	978-7-04-035518-5
77	机械	机械基础教学指导多媒体课件	机械基础教学指导	978-7-04-030983-6
78	机械	机械基础电子题库（少学时）	机械基础练习册（少学时）	978-7-04-030340-7
79	机械	机械基础电子题库（多学时）	机械基础练习册（多学时）	978-7-04-030341-4
80	机械	金属加工与实训教学指导多媒体课件	金属加工与实训教学指导	978-7-04-030981-2
81	机械	金属加工与实训电子题库	金属加工与实训练习册	978-7-04-030794-8
82	机械	金属加工与实训——钳工实训多媒体课件	金属加工与实训——钳工实训	978-7-04-026928-4
83	机械	钳工题库及多媒体课件	金属加工与实训——钳工中级实训	978-7-04-031390-1
84	机械	金属加工与实训——车工实训多媒体课件	金属加工与实训——车工实训	978-7-04-026929-1
85	机械	车工题库及多媒体课件	金属加工与实训——车工中级实训	978-7-04-031391-8
86	机械	金属加工与实训——铣工实训多媒体课件	金属加工与实训——铣工实训	978-7-04-026930-7

序号	专业	盘名	配书书名	配书书号
87	机械	铣工题库及多媒体课件	金属加工与实训——铣工中级实训	978-7-04-031474-8
88	机械	金属加工与实训——焊工实训多媒体课件	金属加工与实训——焊工实训	978-7-04-026931-4
89	机械	焊工题库及多媒体课件	金属加工与实训——焊工中级实训	978-7-04-031475-5
90	机械	机械常识与钳工实训多媒体课件	机械常识与钳工实训教学指导	978-7-04-028034-0
91	机械	机械制图教学指导多媒体盘	机械制图教学指导	978-7-04-021046-0
92	机械	机械基础多媒体盘	机械基础	978-7-04-021039-2
93	机械	金属工艺学教学多媒体课件	金属工艺学教学参考书	978-7-04-016844-0
94	机械	机械工程力学辅学辅教多媒体课件	机械工程力学（第2版）	978-7-04-025999-5
95	机械	极限配合与技术测量多媒体课件	极限配合与技术测量学习与实验指导	978-7-04-014943-2
96	机械	机械制图与AutoCAD电子习题集	机械制图与CAD	978-7-04-022330-9
97	机械	计算机绘图多媒体课件	计算机绘图——AutoCAD 2004 上机指导	978-7-04-021052-1
98	机械	计算机绘图——AutoCAD 2008 多媒体盘	计算机绘图——AutoCAD 2008 上机指导	978-7-04-026023-6
99	机械	AutoCAD 2007 多媒体盘	AutoCAD 2007	978-7-04-020451-3
100	机械	CAD/CAM实训——CAXA 软件应用多媒体盘	CAD/CAM实训——CAXA 软件应用上机指导	978-7-04-026021-2
101	机械	Pro-E 野火版使用多媒体课件	Pro/E 野火版使用教程	978-7-04-026986-4
102	机械	Pro-E 软件应用项目训练多媒体课件	Pro/E 软件应用项目训练教程	978-7-04-035104-0
103	机械	机电专业英语多媒体课件	机电专业英语（第2版）	978-7-04-029159-9
104	机械	数控技术应用专业英语多媒体课件	数控技术应用专业英语（第2版）	978-7-04-034484-4
105	机械	数控技术应用专业英语录音带	数控技术应用专业英语	978-7-04-016297-4
106	机械	极限配合与技术测量多媒体课件	极限配合与技术测量（第2版）	978-7-04-023470-1
107	机械	数控车削编程与操作训练多媒体课件	数控车削编程与操作训练（第2版）	978-7-04-029104-1

序号	专业	盘名	配书书名	配书书号
108	机械	数控铣削编程与操作训练多媒体课件	数控铣削编程与操作训练（第2版）	978-7-04-028860-5
109	机械	数控车工实习与考级多媒体盘（华中世纪星系统）	数控车工实习与考级（华中世纪星系统）	978-7-04-026013-7
110	机械	数控车工实习与考级多媒体盘（发那科系统）	数控车工实习与考级（发那科系统）	978-7-04-023474-9
111	机械	宇龙数控仿真软件多媒体课件	宇龙数控仿真软件使用指导	978-7-04-021049-1
112	机械	模具概论多媒体盘	模具概论	978-7-04-021051-4
113	机械	电器及PLC控制技术技能训练多媒体课件	电器及PLC控制技术技能训练	978-7-04-018671-0
114	机械	认识传感器	传感器及应用（第2版）	978-7-04-025997-1
115	机械	初识电气系统	电机与电气控制技术（第2版）	978-7-04-019298-8
116	机械	焊接工艺多媒体课件	焊接工艺学习指导与练习	978-7-04-031788-6
117	机械	电机及变压器应用多媒体课件	电机及变压器	978-7-04-035094-4
118	机械	电气控制及PLC控制技术多媒体课件	电气控制及PLC控制技术	978-7-04-035085-2
119	建筑	建筑工程测量多媒体课件	建筑工程测量学习指导与练习	978-7-04-022635-5
120	建筑	建筑力学多媒体课件	建筑力学学习指导与练习	978-7-04-023090-1
121	建筑	地基与基础资源库	地基与基础	978-7-04-025960-5
122	建筑	AutoCAD 2010 建筑绘图演示课件	AutoCAD 2010 建筑绘图教程	978-7-04-029046-2
123	建筑	AutoCAD 2012 建筑绘图演示课件	AutoCAD 2012 建筑绘图教程	978-7-04-036379-1
124	建筑	建筑施工技术与机械多媒体课件	建筑施工技术学习指导与练习	978-7-04-028275-7
125	建筑	土木工程识图多媒体课件	土木工程识图（房屋建筑类）	978-7-04-026935-2
126	建筑	广联达软件清单算量演示课件	广联达软件清单算量	978-7-04-031895-1
127	汽车	汽车专业英语多媒体课件	汽车专业英语	978-7-04-016427-5
128	汽车	汽车发动机构造与维修多媒体课件（第2版）	汽车发动机构造与维修（第2版）	978-7-04-021060-6

序号	专业	盘名	配书书名	配书书号
129	汽车	汽车电气设备构造与维修多媒体课件（第2版）	汽车电气设备构造与维修（第2版）	978-7-04-021062-0
130	汽车	自动变速器维修多媒体课件（第2版）	自动变速器维修(第2版)	978-7-04-021065-1
131	汽车	汽车底盘构造与维修多媒体课件（第2版）	汽车底盘构造与维修（第2版）	978-7-04-021066-8
132	汽车	汽车文化多媒体课件	汽车文化	978-7-04-033836-2
133	汽车	汽车使用与日常保养多媒体课件	汽车使用与日常养护	978-7-04-034687-9