**第四届全国中小学教师、高等院校师范生“翻转课堂挑战杯”**

**系列微视频大奖赛提交资料说明**

为充分借助数字化手段推动我国基础教育公平，提升教育教学质量，C20慕课联盟将组织开展第四届全国中小学“翻转课堂挑战杯”系列微视频大奖赛（以下简称为大奖赛）。大奖赛成果申报人为我国**中小学在职教师**和**高等院校师范生**；成果为个人或与他人合作编制的系列教学微视频，大奖赛申报日期为**2016年5月1日至10月31日**。

“翻转课堂”教学微视频，以**一个知识模块**为基础，由**一组8个以上的微视频**组成，每个微视频一般不超过10分钟。

**现将相关问题说明如下：**

一、如何选择模块制作系列教学微视频

第一步：进入网站<http://home.c20.org.cn/mooc/>，点击“微视频资源库-知识点”（见蓝色框）；



第二步：选取您所在的学段、学科；

第三步：点击任一模块，右侧将出现所选模块教学微视频；

第四步：通过查看该学科知识模块，根据“从全到精”的原则，找到视频质量有待被挑战的知识模块，针对该知识模块，设计、制作出质量更高的系列视频。

二、如何提交参赛材料

每位大奖赛的参赛者需要根据以下要求提供相应的资料：

* 一级文件夹命名规则：**地区+学校名称+学段+学科+模块名称+姓名**；
* 一级文件夹下共包含**三个文件夹（XX为模块名称）**，文件夹名称、包含文件及说明如下所示（**对应模板可查看“地区+学校+学段+学科+模块名称+姓名”文件夹内附件**）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文件夹名称 | 包含文件 | 内容说明 |
| XX文档汇总 | XX学校XX信息统计表.xls | 参赛者根据信息统计表中的要求填写相应的信息。 |
| XX教学设计.doc | 需参赛者提供对应每个教学微视频的教学设计。 |
| XX支持资料.doc | 需参赛者提供对应每个教学微视频的支持资料，具体包含：针对该视频的前测题、后测题、讨论题等。 |
| XX测试试卷.doc | 针对该模块的单元测试试卷，试卷以检测学生只是掌握、能力发展为主。 |
| XX教学  微视频 | 对应模块内各个知识点的8个微视频 | 以一个知识模块为基础，由一组8个以上的微视频组成，每个微视频一般不超过10分钟。  微视频命名规则：知识点1+教师姓名、知识点2+教师姓名、知识点3+教师姓名、知识点4+教师姓名……依次命名（具体可参照【实例呈现】）。 |
| 其它 |  | 1.参赛者录制微视频过程中用到的课件等资料，如PPT、WORD文档等；  2.相关拓展资料：参赛者可为学习者提供支持微视频学习的资料，如网站、案例、文档、视频、动画等等。 |

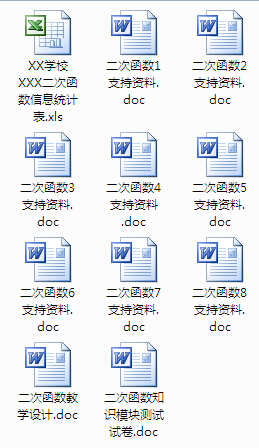
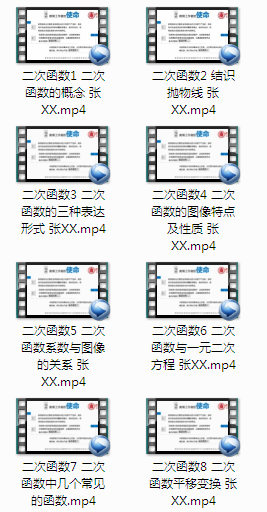
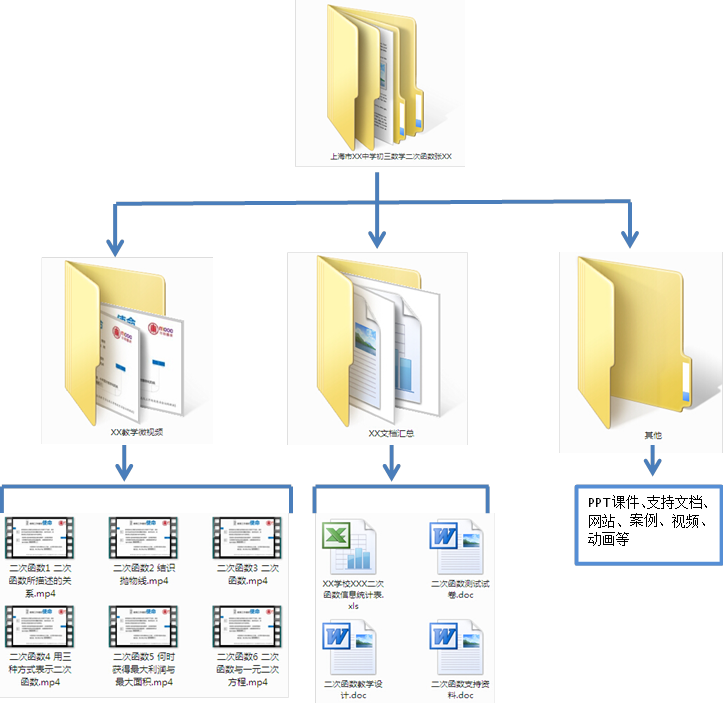
* 将一级文件夹进行**压缩**后提交。
* 第四届奖赛申报日期为**2016年5月1日**至**10月31日**。申报人须在该时间内将参赛作品及其他资料打包上传至下述邮箱。其中中小学在职教师对应小学/初中/高中联系人，高等院校师范生对应高校联系人：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学段 | 联系人 | 邮箱 | 电话 |
| 小学 | 孙思 | moocssun@163.com | 18801901297 |
| 初中 | 陈敏 | minchen\_moocs@163.com | 18501752484 |
| 高中 | 刘冬梅 | doris\_liu123@163.com | 13701622824 |
| 高校 | 于天贞 | moocer2014@163.com | 18818208523 |
| 办公室联系电话 | | 021-62687626 转 231 | |

**【实例呈现】**

以下实例可查看**“上海市XX中学初三数学二次函数张XX”**文件夹内附件

如以上海市XX中学初三数学教师张XX教师制作的二次函数知识模块为例，二次函数这一知识模块共包含八个知识点，张老师需要提交的文件夹及包含的文件如下图所示：



**一级文件夹**

张老师最终需要提交的是对**一级文件夹进行压缩后**的文件，如图所示

![C:\Users\kpy04\AppData\Roaming\Tencent\Users\623113447\QQ\WinTemp\RichOle\](9NV58RA61WVA1IGFH[R26.jpg](data:image/jpeg;base64,)

三、参赛视频格式要求

1. 推荐视频画面大小：1280x720（注意视频不能有黑边）；
2. 视频片头请采用C20慕课联盟制作的统一片头；
3. 视频格式：MP4；
4. 无明显噪音，不影响视频正常观看；
5. 视频画面稳定，画质清晰，亮度适中，色彩搭配合理。

C20慕课联盟秘书处

C20慕课联盟（地市教育局）

C20慕课联盟（高中/初中/小学）

上海智而仁课程研发中心

2016年5月1日