

山东省高等学校师资培训中心

山东省高等学校教师资格认证指导中心

关于山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛 复赛有关事项的通知

各有关高校：

按照《关于举办山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛的通知》（鲁教师函〔2017〕25号）及《山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛实施方案》要求，复赛将于4月13日开始分别在潍坊学院、滨州医学院（烟台校区）、临沂大学举行，现将有关事项通知如下：

一、复赛人员

复赛选手根据初赛成绩确定。初赛按本科、高职两个序列，组织专家对全省659名选手的授课视频进行分组评审（按学科门类分组），最终确定各组成绩前45%的参赛选手进入复赛，共有106所高校的305名选手入围。具体名单见附件一。

二、复赛方式

复赛分赛区进行现场比赛。复赛内容由教学设计、课堂教学两部分组成，成绩评定采用百分制，两项权重分别为15%、80%，另有教学反思部分占比5%不在复赛评审范围。复赛选手参赛课程应与初赛参赛课程相同。复赛参赛流程及有关要求见附件二。

三、复赛时间、地点

复赛地点	组别	参赛人数	本科人数	高职人数	复赛时间	报到时间
潍坊学院	工科组	119	61	58	4月13-15日	13日14时前
滨州医学院 (烟台校区)	文科组	146	100	46	4月20-22日	20日14时前
临沂大学	理科组	40	38	2	4月26—28日	26日14时前

具体报到地点由潍坊学院、滨州医学院（烟台校区）、临沂大学确定，于选手报到前3天公布在山东省高等学校师资培训中心网站，选手也可通过超星移动端“学习通”查看相关通知（安装使用指南见附件三）。

四、材料上传要求

（一）上传电子版材料及时间要求

组别	材料要求	上传时间	单位审核时间	备注
工科组	1. 参赛课程教学大纲 (Word版本)；	4月12日24时前	4月13日14时前	未按时 上传视 为弃权
文科组	2. 参赛课程20个教学节段 目录(Word版本)；	4月19日24时前	4月20日14时前	
理科组	3. 参赛课程20个课时教学 设计(Word版本)； 4. 参赛课程20个教学节段 (PPT版本)。	4月25日24时前	4月26日14时前	

（二）上传方式

1. 复赛选手登录山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛评审平台 (<http://sdgs.gspxonline.com/>)；

2. 点击“竞赛复赛”——“参赛资料上传”，按规格要求上传教学大纲和教学节段目录。

3. 点击“竞赛复赛”——“参赛课程上传”，按规格要求分别上传 20 个课时教学设计（用教学设计 1、2、……20 编号）和 20 个课堂教学节段（用教学节段 1、2、……20 编号）。系统会自动将选手上传的教学节段转换成 PDF 文件。

五、其他有关要求

各有关高校要高度重视复赛工作，通知复赛选手做好参赛准备。各承办复赛的高校要周密部署，积极配合山东省高等学校师资培训中心和北京超星尔雅教育科技有限公司，做好比赛组织、宣传和安保工作，确保复赛工作顺利进行。

其他未尽事宜，参赛选手可与本校管理员联系，学校管理员可与省高师培训中心（不受理选手个人咨询）联系，联系人：孙永华、程文宝，联系电话：0531-86180266，86180116。电子邮箱：sdgsp@126.com。

地址：济南市历下区文化东路 88 号山东师范大学千佛山校区师资培训楼省高师培训中心，邮编：250014。

中心网站：<http://www.gspzx.sdnu.edu.cn/>

比赛评审平台：<http://sdgs.gspxonline.com/>

附件一：山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛复赛人员名单

附件二：山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛复赛选手参赛须知

附件三：山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛移动端学习通使用指南

附件四：山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛实施方案



附件一：

山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛 复赛人员名单（按参赛组别升序排序）

序号	工作单位	姓名	参赛组别
1	鲁东大学	胡凤珠	工科组
2	枣庄学院	侯艳艳	工科组
3	烟台南山学院	吕海洋	工科组
4	山东管理学院	阮梦黎	工科组
5	山东理工大学	张冬梅	工科组
6	滨州医学院	司莹莹	工科组
7	德州学院	王晓欣	工科组
8	山东科技大学	温彦	工科组
9	聊城大学	桑红燕	工科组
10	哈尔滨工业大学（威海）	华栋	工科组
11	潍坊学院	李逸凡	工科组
12	青岛理工大学琴岛学院	赵恒博	工科组
13	青岛理工大学琴岛学院	张赛	工科组
14	山东英才学院	田恒义	工科组
15	青岛理工大学琴岛学院	陈修辉	工科组
16	山东科技大学泰山科技学院	张丽	工科组
17	潍坊科技学院	张建坤	工科组
18	山东理工大学	谢丹凤	工科组
19	德州学院	李珊珊	工科组
20	青岛农业大学	郑涛	工科组
21	潍坊科技学院	刘静	工科组
22	中国石油大学（华东）	邹宇鹏	工科组
23	中国石油大学（华东）	孙治谦	工科组
24	潍坊学院	刘春丽	工科组
25	山东大学	张善辉	工科组
26	山东科技大学	卢文娟	工科组
27	菏泽学院	张海英	工科组
28	枣庄学院	缙亚楠	工科组
29	青岛滨海学院	路光秋	工科组
30	中国石油大学（华东）	张秀霞	工科组
31	临沂大学	何莉萍	工科组
32	菏泽学院	李琰	工科组

序号	工作单位	姓名	参赛组别
33	山东交通学院	杨光	工科组
34	青岛科技大学	郑业双	工科组
35	青岛黄海学院	牛海春	工科组
36	中国石油大学（华东）	赵严	工科组
37	济南大学	刘继涛	工科组
38	济南大学	段广彬	工科组
39	山东科技大学	李硕琦	工科组
40	枣庄学院	戎欠欠	工科组
41	东营职业学院	李丽丽	工科组
42	滨州学院	方菁菁	工科组
43	鲁东大学	赵芹	工科组
44	山东药品食品职业学院	左伟	工科组
45	威海海洋职业学院	王磊	工科组
46	山东商务职业学院	毕春慧	工科组
47	青岛农业大学海都学院	张军	工科组
48	山东特殊教育职业学院	刘鲤	工科组
49	泰山学院	孙梅	工科组
50	山东职业学院	焦丽娜	工科组
51	青岛港湾职业技术学院	张斌	工科组
52	山东水利职业学院	王书平	工科组
53	山东信息职业技术学院	崔传文	工科组
54	威海职业学院	曹莉	工科组
55	青岛远洋船员职业学院	毛宏雨	工科组
56	日照职业技术学院	崔英玲	工科组
57	威海海洋职业学院	刘璐	工科组
58	山东交通职业学院	任俐璇	工科组
59	山东职业学院	邱玉	工科组
60	滨州职业学院	卞晓雯	工科组
61	聊城职业技术学院	赵丽莉	工科组
62	日照职业技术学院	孙智慧	工科组
63	山东外事翻译职业学院	张超群	工科组
64	山东城市建设职业学院	张帅	工科组
65	山东医学高等专科学校	刘云	工科组
66	泰山护理职业学院	焦延超	工科组
67	莱芜职业技术学院	王丛丛	工科组
68	山东中医药高等专科学校	赵雪	工科组

序号	工作单位	姓名	参赛组别
69	枣庄科技职业学院	冯仁慧	工科组
70	潍坊护理职业学院	徐娜娜	工科组
71	山东中医药高等专科学校	朱春风	工科组
72	山东协和学院	刘红	工科组
73	山东力明科技职业学院	张艳	工科组
74	潍坊医学院	张媛媛	工科组
75	山东药品食品职业学院	邵明辉	工科组
76	山东医学高等专科学校	鲍宇	工科组
77	菏泽医学专科学校	吴林	工科组
78	山东药品食品职业学院	谷昱琛	工科组
79	济南护理职业学院	王婧	工科组
80	山东医学高等专科学校	魏晓洁	工科组
81	菏泽医学专科学校	石晓峰	工科组
82	菏泽医学专科学校	马雪峰	工科组
83	潍坊职业学院	李翠翠	工科组
84	德州职业技术学院	王霄琳	工科组
85	淄博职业学院	郭方营	工科组
86	德州科技职业学院	李冰岳	工科组
87	潍坊工程职业学院	韩志引	工科组
88	山东理工职业学院	张莉	工科组
89	山东工业职业学院	吕晓倩	工科组
90	山东商务职业学院	林芸	工科组
91	烟台职业学院	张恕爱	工科组
92	临沂职业学院	韩欣	工科组
93	潍坊职业学院	刘娜	工科组
94	烟台汽车工程职业学院	张静	工科组
95	枣庄职业学院	郑聪	工科组
96	烟台汽车工程职业学院	张淇	工科组
97	德州科技职业学院	高艳	工科组
98	山东协和学院	王小燕	工科组
99	山东协和学院	曲媛媛	工科组
100	泰山医学院	杨瑞瑞	工科组
101	滨州医学院	耿丽	工科组
102	滨州医学院	王玉敏	工科组
103	滨州医学院	孔凡镇	工科组
104	滨州医学院	杨军厚	工科组

序号	工作单位	姓名	参赛组别
105	泰山医学院	张昭强	工科组
106	潍坊医学院	赵晓勇	工科组
107	山东中医药大学	温雅	工科组
108	山东中医药大学	冯帅	工科组
109	齐鲁医药学院	潘妍妍	工科组
110	德州职业技术学院	崔宁	工科组
111	德州职业技术学院	杨雁	工科组
112	山东电子职业技术学院	赵莹	工科组
113	莱芜职业技术学院	王乔振	工科组
114	山东科技职业学院	李超鹏	工科组
115	济南职业学院	王婷婷	工科组
116	滨州职业学院	成乐	工科组
117	山东师范大学	徐贞贞	工科组
118	山东科技大学	高宇	工科组
119	山东农业工程学院	董晶晶	工科组
120	曲阜师范大学	朱霄	理科组
121	临沂大学	王莉	理科组
122	山东大学	戚明颖	理科组
123	山东理工大学	徐立平	理科组
124	烟台大学	郑玉华	理科组
125	青岛科技大学	辛飞飞	理科组
126	潍坊学院	谭静静	理科组
127	德州职业技术学院	赵树欣	理科组
128	青岛理工大学琴岛学院	高发玲	理科组
129	滨州学院	宋霞	理科组
130	烟台南山学院	郭立娜	理科组
131	山东电子职业技术学院	张欣	理科组
132	山东科技大学	吕亚男	理科组
133	山东大学	王新沛	理科组
134	鲁东大学	刘伟	理科组
135	山东协和学院	金飞	理科组
136	山东师范大学	孙宁奎	理科组
137	烟台大学	崔艳丽	理科组
138	滨州学院	高合理	理科组
139	潍坊学院	张鲁筠	理科组
140	烟台大学	张超	理科组

序号	工作单位	姓名	参赛组别
141	济南大学	李欣	理科组
142	中国石油大学（华东）	郭雅慧	理科组
143	聊城大学	张栋	理科组
144	山东科技大学	梁敏	理科组
145	山东交通学院	于英霞	理科组
146	鲁东大学	乔绪强	理科组
147	山东农业大学	苏英华	理科组
148	临沂大学	闫丽	理科组
149	鲁东大学	江婷婷	理科组
150	山东师范大学	袁芳	理科组
151	山东大学	邹永新	理科组
152	青岛农业大学	谭玲玲	理科组
153	泰山医学院	殷晓蕾	理科组
154	潍坊学院	张淑芝	理科组
155	曲阜师范大学	周晶	理科组
156	齐鲁理工学院	高晓娟	理科组
157	山东农业大学	王丽	理科组
158	青岛大学	王超	理科组
159	曲阜师范大学	李宝富	理科组
160	山东师范大学	王爽	文科组
161	曲阜师范大学	潘虎	文科组
162	潍坊学院	陈曦	文科组
163	山东大学	张超	文科组
164	山东科技大学	吴鹏	文科组
165	山东大学	孙雪霄	文科组
166	菏泽家政职业学院	李凯龙	文科组
167	山东女子学院	邹阳阳	文科组
168	济宁学院	邢晓玉	文科组
169	潍坊工程职业学院	丛娜	文科组
170	济宁医学院	李楠	文科组
171	滨州学院	郑毅	文科组
172	山东农业大学	王秀鹃	文科组
173	曲阜师范大学	孙海珊	文科组
174	滨州学院	马倩倩	文科组
175	滨州医学院	宋晓慧	文科组
176	山东财经大学	程绚	文科组

序号	工作单位	姓名	参赛组别
177	鲁东大学	林明东	文科组
178	曲阜师范大学	柴霞	文科组
179	烟台大学文经学院	李工科	文科组
180	青岛农业大学	高丽	文科组
181	青岛大学	张晶	文科组
182	鲁东大学	王萌	文科组
183	山东理工大学	邢蕾	文科组
184	烟台大学	李霞	文科组
185	山东师范大学	韩冰	文科组
186	齐鲁工业大学	翟淑琪	文科组
187	山东农业大学	李银平	文科组
188	齐鲁师范学院	邹德平	文科组
189	山东大学	王苏华	文科组
190	青岛大学	施慧	文科组
191	齐鲁师范学院	王凤龙	文科组
192	山东英才学院	杨文文	文科组
193	临沂大学	邹吉林	文科组
194	临沂大学	胡青	文科组
195	山东师范大学	苏伟	文科组
196	潍坊职业学院	张晓敏	文科组
197	泰山医学院	张培培	文科组
198	青岛理工大学	李伟	文科组
199	山东体育学院	原雅青	文科组
200	东营职业学院	张玉洁	文科组
201	青岛滨海学院	张超	文科组
202	山东信息职业技术学院	孙莹	文科组
203	潍坊医学院	姜能志	文科组
204	山东管理学院	王静雅	文科组
205	山东农业工程学院	史倩	文科组
206	青岛农业大学	王芳	文科组
207	潍坊科技学院	程春艳	文科组
208	山东理工职业学院	付亚婷	文科组
209	齐鲁理工学院	李曼淑	文科组
210	烟台汽车工程职业学院	刘春英	文科组
211	山东工商学院	葛明岩	文科组
212	山东工商学院	孙燕	文科组

序号	工作单位	姓名	参赛组别
213	聊城大学	刘晋	文科组
214	山东管理学院	李娜	文科组
215	曲阜师范大学	徐团辉	文科组
216	菏泽家政职业学院	田啸寅	文科组
217	烟台大学	陈浩	文科组
218	山东建筑大学	吴小帅	文科组
219	临沂大学	孙丽峰	文科组
220	山东女子学院	刘晓甜	文科组
221	山东英才学院	曹云明	文科组
222	山东管理学院	安娜	文科组
223	山东青年政治学院	李鹏	文科组
224	齐鲁工业大学	苗旺	文科组
225	青岛理工大学	张振森	文科组
226	山东科技大学	饶卫振	文科组
227	潍坊科技学院	郝伟	文科组
228	烟台南山学院	李新萌	文科组
229	青岛理工大学	王冬梅	文科组
230	潍坊医学院	邢洁	文科组
231	菏泽学院	周萍	文科组
232	滨州学院	张泽宇	文科组
233	山东青年政治学院	王俊	文科组
234	山东财经大学	刘蕾	文科组
235	曲阜师范大学	李亚男	文科组
236	青岛理工大学琴岛学院	孙智贤	文科组
237	青岛滨海学院	邓慧君	文科组
238	青岛农业大学海都学院	刘丹	文科组
239	聊城大学	王歆	文科组
240	山东财经大学	崔宝敏	文科组
241	山东财经大学	刘磊	文科组
242	山东科技大学	聂国栋	文科组
243	山东师范大学	陈静	文科组
244	山东工商学院	余慧倩	文科组
245	山东财经大学	杨柳	文科组
246	潍坊学院	陈思雨	文科组
247	齐鲁工业大学	王蓓蓓	文科组
248	潍坊科技学院	吴婧	文科组

序号	工作单位	姓名	参赛组别
249	聊城大学东昌学院	杨丽娟	文科组
250	山东协和学院	王晓燕	文科组
251	山东师范大学	毕文佳	文科组
252	枣庄学院	王超	文科组
253	山东青年政治学院	李旭峰	文科组
254	北京电影学院现代创意媒体学院	许丞	文科组
255	潍坊学院	任素芬	文科组
256	山东师范大学	李阳	文科组
257	曲阜师范大学	张晶晶	文科组
258	烟台大学	张景晖	文科组
259	青岛科技大学	王琳	文科组
260	泰山学院	柳晓雪	文科组
261	齐鲁师范学院	张倚舫	文科组
262	山东青年政治学院	李可如	文科组
263	山东理工大学	高峰	文科组
264	滨州职业学院	杜航	文科组
265	山东外国语职业学院	郭媛媛	文科组
266	潍坊职业学院	谭恒	文科组
267	山东英才学院	李妍	文科组
268	山东药品食品职业学院	齐明珍	文科组
269	山东外贸职业学院	肖凤	文科组
270	青岛酒店管理职业技术学院	刘静文	文科组
271	东营职业学院	张晶	文科组
272	山东职业学院	荣映菡	文科组
273	青岛理工大学琴岛学院	耿菲	文科组
274	淄博职业学院	吴丽娟	文科组
275	山东英才学院	赵娟	文科组
276	日照职业技术学院	刘荣	文科组
277	山东华宇工学院	姜云	文科组
278	临沂大学	何洲娥	文科组
279	青岛黄海学院	车萌	文科组
280	山东青年政治学院	魏巍	文科组
281	山东外贸职业学院	孟洁	文科组
282	淄博职业学院	梁靓	文科组
283	山东服装职业学院	刘亚君	文科组
284	东营职业学院	易新	文科组

序号	工作单位	姓名	参赛组别
285	山东职业学院	孔媛媛	文科组
286	山东外国语职业学院	马春艳	文科组
287	滨州职业学院	孙东涛	文科组
288	济南职业学院	孔倩	文科组
289	山东工业职业学院	王蕾	文科组
290	菏泽职业学院	王思思	文科组
291	山东电子职业技术学院	樊春燕	文科组
292	山东水利职业学院	胡琪苑	文科组
293	淄博职业学院	李鹏	文科组
294	威海职业学院	张旭	文科组
295	山东劳动职业技术学院	冯冲	文科组
296	烟台职业学院	秦丽娜	文科组
297	山东商务职业学院	张群	文科组
298	青岛恒星科技学院	孟洋	文科组
299	青岛酒店管理职业技术学院	刘菲菲	文科组
300	山东信息职业技术学院	陈凤娇	文科组
301	山东海事职业学院	季丹丹	文科组
302	潍坊学院	刘雪林	文科组
303	山东政法学院	郭燕梅	文科组
304	山东外事翻译职业学院	赵俊杰	文科组
305	青岛职业技术学院	徐娅晴	文科组

附件二：

山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛复赛 选手参赛须知

复赛过程中选手可根据需要携带与比赛相关的教学模型、挂图等，不允许带学生或观众进入比赛现场。粉笔、白板笔、翻页器等由组委会统一提供。复赛现场提供多媒体教学环境，并安装Windows10、Microsoft Office2013（专业版）。选手需在提供的多媒体教学环境中选取课堂教学用软件，不提供其他软件的安装服务。

选手参赛流程如下（以工科组为例）：

1. 4月13日14:00前，参赛选手报到。报到并抽签确定参赛时段（4月14日上午、4月14日下午、4月15日上午）。未按时报到的选手，比赛系统自动抽签决定该选手的比赛时间段。

2. 4月14日上午7:00（下午13:00）前，相应时段的参赛选手到达等候室，7:10（下午13:10）抽签确定出场顺序。

3. 4月14日上午7:35（下午13:35），等候室引导员引导第一位选手从等候室进入准备室，抽签确定教学节段。经20分钟准备后，准备室引导员引导选手前往比赛室。同时，等候室引导员引导第二位选手从等候室进入准备室。

4. 比赛时间为20分钟，时间剩余2分钟时比赛室工作人员会举牌提醒选手，时间到则终止讲课。比赛过程中不得以任何形式泄露工作单位、姓名等信息。

5. 第一位选手比赛结束后，经评委组长同意，第二位选手方可进入比赛室。比赛结束的选手回准备室带好物品离开比赛场地。


本次比赛成绩以专家现场评审为终审，不接受复评申请。所有参赛作品均需具有完全知识产权，一经发现存在抄袭、剽窃行为则取消比赛成绩和参赛资格。

附件三：

山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛 移动端学习通使用指南

为方便参赛老师们及时查询比赛相关信息，大赛专门定制比赛移动端超星学习通首页，具体使用方法如下：

一、下载安装

1. 手机应用市场搜索“学习通”，查找到图标为的App，点击下载安装。
2. 扫描下方二维码，直接下载安装（如用微信扫描，请选择在浏览器打开）。

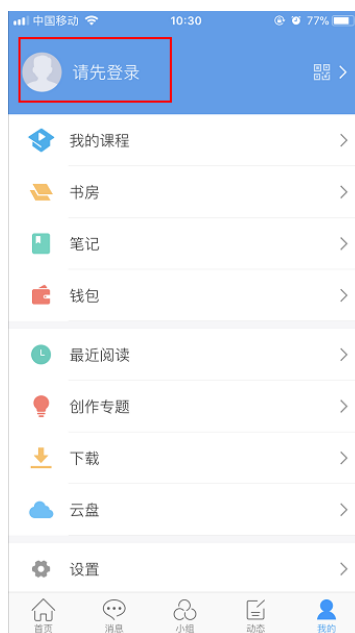


二、注册登录

下载安装学习通之后，打开学习通首页面，如图1所示，点击右下角“我的”会出现图2登录页，点“请先登录”进行登录。



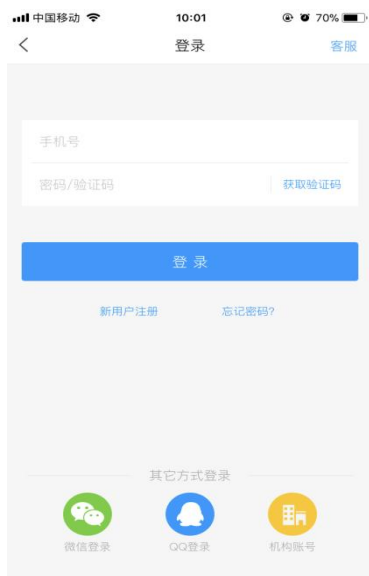
图一



图二

1. 个人账号登录

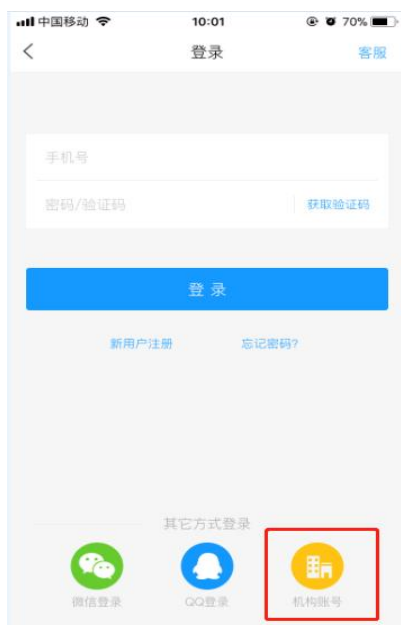
直接输入手机号注册登录。



图三

2. 单位账号登录

选择图四右下角“机构账号”，输入“单位名称”“个人工号”及“密码”即可登录。（如果您所在的学校已经引入学习通并将教师信息导入到学习通中，则您可以通过单位名称、工号和初始密码（详情请咨询学校教务部门或者超星工作人员）登录，首次登录时请根据系统提示设置并牢记密码；如果您所在的学校还未完成教师信息导入，您也可以选择个人账户注册登录。）



图四



图五

三、比赛信息查询

参赛老师成功注册登录之后，请在学习通首页右上角输入邀请码“sdcxb”，进入“山东省第五届‘超星杯’高校青年教师教学比赛”首页面（如图六）。



图六

参赛首页包含“通知公告”“参赛须知”“大赛流程”“使用指南”“直播”“往届初赛视频”“比赛成绩查询”7个模块，参赛老师可直接点击每一模块名称，进入查看具体内容。

除了基本比赛信息以外，参赛老师也可以直接通过“比赛成绩查询”端口查看自己的比赛成绩，简单方便快捷。

附件四：

山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛 实施方案

比赛坚持广泛参与和择优选拔相统一，尤其注重选手的教学基本功和实际应用能力。为保证比赛的公平公开公正，确保评选程序严谨规范，特制定本实施方案。

一、比赛分组

（一）初赛。按本科、高职两个序列分学科门类（专业大类）分组进行，其中参赛人数不足 10 人的学科（含专业或专业类）与相近学科合并进行，必要时本科、高职合并进行。

（二）复赛、决赛。设本科、高职两个序列，分文理、理科、工科三个组别，各组别参赛人数不足 10 人时本科、高职合并进行。

组别及学科专业类别

组别	本科（学科门类，含代号）	高职高专（专业大类，含代号）
文科	01 哲学、02 经济学、03 法学、04 教育学、05 文学、06 历史学、12 管理学、13 艺术学	63 财经商贸大类、64 旅游大类、65 文化艺术大类、66 新闻传播大类、68 公安与司法大类、69 公共管理与服务大类
理科	07 理学	67 教育与体育大类※

工科	08 工学、09 农学、10 医学	51 农林牧渔大类、52 资源环境与安全大类、53 能源动力与材料大类、54 土木建筑大类、55 水利大类 56 装备制造大类、57 生物与化工大类、58 轻工纺织大类、59 食品药品与粮食大类、60 交通运输大类、61 电子信息大类、62 医药卫生大类
<p>说明：参赛课程分组以其归属的学科门类或专业大类为唯一依据，而不依授课对象是何院系或专业的学生为依据。例：马列课、外语归人文社会科学组；数学、体育归自然科学基础组。</p> <p>※高职高专序列中的“67 教育与体育大类”，按具体课程分别分组到文科组或理科组。</p>		

二、比赛要求

（一）省级初赛。初赛依托比赛评审平台采取量化评价选手教学视频的方式进行。教育厅组织评审专家依照《山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛课堂教学评分表》（见附件3），从教学内容、教学组织、教学语言与教态、教学特色四个方面对选手进行量化评价，并写出评审意见。分学科组按比例确定复赛入围人员及优秀奖获得者。

（二）省级复赛。复赛分赛区进行现场比赛。比赛内容由教学设计、课堂教学两部分组成，评分标准见附件2、

3. 复赛确定决赛入围人员及三等奖获得者。

1. 教学设计

(1) 参赛课程教学大纲，主要包含课程名称、基本信息（课程性质、教课时数、学分、授课学生对象）、课程简介、课程目标、课程内容与教学安排、课程评价、建议阅读文献等要素；

(2) 参赛课程 20 个课时教学设计，主要包括每个课时教学设计名称、学情分析、教学目标、课程资源、教学内容与过程、教学评价、预习任务与课后作业等（案例见附件 1）；

(3) 参赛课程 20 个课时相对应的 20 个课堂教学节段的 PPT 课件；

(4) 参赛课程 20 个教学节段的目录。

2. 课堂教学。课堂教学即讲授教学节段，讲授时间为 20 分钟（选取课堂教学连续 25 分钟内的内容，不得将 1 个或超过 1 个课时的教学内容压缩成 1 个节段），选手将从 20 个教学节段中随机抽取一个进行课堂教学。用普通话授课。评委主要从教学内容、教学组织、教学语言与教态、教学特色四个方面进行评审。选手可根据需要携带教学模型、挂图等。粉笔、白板笔、翻页器等由组委会统一提供。课堂教学全程录像，视频版权归组委会所有。

（三）省级决赛。决赛采取现场比赛的方式进行。决赛由课堂教学、教学反思两部分组成。课堂教学要求与复

赛相同。教学反思要求：选手课堂教学环节结束后，结合本节段课堂教学实际，从教学理念、教学方法和教学过程三方面着手，在规定的 2 分钟内现场陈述教学反思。要求思路清晰、观点明确、联系实际，有感而发。具体评分标准见附件 4。

三、材料提交要求

（一）初赛选手需上传比赛评审平台的材料

1. 本人身份证、高校教师资格证彩色扫描件。

2. 课堂教学视频。选手按照正常教学进度录制一节（40-50 分钟时长）课堂教学视频，上传至比赛评审平台。

视频制作要求：

课堂教学视频不得另行剪辑，如使用摄像机拍摄只可单机（可移动）全程连续录制，如使用录播教室固定设备录制，允许使用自动切换功能。视频不得加片头、字幕、注解等，不得包含选手本人、本校教师姓名和所在学校、院系名称等信息。视频长度超出时限或出现上述情况取消参加复赛资格。视频大小限定在 500M 以内。视频格式为 mp4，命名方式为：“学校名称”+“选手姓名”+“课程名称”.mp4。

（二）参加复赛选手需上传比赛评审平台的材料

1. word 版参赛课程教学大纲；

2. word 版参赛课程 20 个课时教学设计；

3. 参赛课程 20 个课堂教学节段课件（PowerPoint 制

作), 与 20 个课时一一对应;

4. word 版参赛课程 20 个教学节段目录。

(三) 参加决赛选手无需报送材料。

(四) 学校需上传比赛评审平台的材料。第五届山东省高校青年教师教学比赛推荐选手汇总表。

四、其他事项

(一) 参赛选手的参赛课程应为其本校正常开设、不少于 36 课时、不低于 2 个学分的课程。

(二) 教学节段。教学节段特指课堂教学连续 25 分钟内所需要讲授的教学内容, 凡超过 25 分钟或设计成 1 个课时及以上的, 取消复赛资格。

(三) 选手在课堂教学环节以及提交的所有供评委评审的比赛材料中不得出现选手姓名、学校及院系名称等信息, 否则取消参赛资格。

(四) 复(决)赛不安排现场观摩, 承办单位可根据条件设置观摩室, 组织师生观看比赛实况现场直播。

(五) 组委会将在比赛前一天, 召开参加复(决)赛选手会议。

(六) 复(决)赛现场提供多媒体教学环境, 并安装 Windows10、Microsoft Office2013(专业版)。选手需在提供的多媒体教学环境中选取课堂教学用软件。

附件:

1. 山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛教学设计范例及具体要求

2. 山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛教学设计方案评分表

3. 山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛课堂教学评分表

4. 山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛课堂教学反思评分表

附件 1

山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛 教学设计范例及具体要求教学设计范例目录

《高级生物化学》教学大纲中基本教学内容共 10 章，此次教学设计的 20 个节段分别选自第 1、2、3、4、5、6、7、8、9 和 10 章。

1. 稳定蛋白质结构的作用力·····	1
选自第一章：蛋白质生物化学/第一节：蛋白质的分子结构	
2. 一级结构是空间构象的基础·····	5
选自第一章：蛋白质生物化学/第三节：蛋白质结构与功能的关系	
3. 血红蛋白·····	9
选自第一章：蛋白质生物化学/第四节：蛋白质的功能	
4. DNA 是遗传物质的基础·····	13
选自第二章：核酸生物化学/第二节：DNA 的空间结构与功能	
5. RNAi·····	17
选自第二章：核酸生物化学/第四节：核酸的研究进展	
6. 酶的活性中心·····	21
选自第三章：酶的作用原理/第一节：酶的分子结构与功能	
7. 酶作用机制的实例(胰凝乳蛋白酶)·····	25
选自第三章：酶的作用原理/第二节：酶的工作原理	
8. 糖的无氧氧化·····	29
选自第四章：糖代谢/第二节：糖的无氧代谢	
9. 三羧酸循环·····	33

选自第四章：糖代谢/第三节：糖的有氧氧化	
10. 血糖及其调节·····	37
选自第四章：糖代谢/第八节：血糖及其调节	
11. 甘油三酯的分解代谢·····	41
选自第五章：代谢调节/第一节：甘油三脂代谢	
12. 酮体的生成和利用·····	45
选自第五章：代谢调节/第二节：脂酸的其他代谢	
13. 泛素介导的蛋白质降解·····	49
选自第五章：代谢调节/第三节：蛋白质的消化、吸收和降解	
14. 氧化磷酸化偶联机制·····	53
选自第六章：生物氧化/第一节：生成 ATP 的氧化磷酸化关键酶体系	
15. 物质代谢的相互联系·····	57
选自第七章：物质代谢的联系与调节/第一节：生成 ATP 的氧化磷酸化酶体系	
16. 端粒和端粒酶·····	61
选自第八章：遗传信息传递的中心法则/第一节：DNA 的生物合成	
17. 真核生物 RNA 转录产物的加工·····	65
选自第八章：遗传信息传递的中心法则/第二节：RNA 的生物合成	
18. 肽链的生物合成过程·····	69
选自第八章：遗传信息传递的中心法则/第三节：蛋白质的生物合成	
19. 操纵子调控模型·····	73
选自第九章：基因表达调控/第三节：原核基因表达调节	
20. 油菜素内酯的信号转导模式·····	77
选自第十章：细胞信号转导/第四节：植物激素及其受体的研究进展	

教学设计选取的具体要求

参赛课程使用的课本章、节数情况	20 个课时教学设计选取范围	课程讲授课时
多于 20 章	在 20 章中选取，每章 1 个	大于 36 课时
等于 20 章	在全部的章中选取，每章 1 个	
少于 20 章、多于 20 节	覆盖所有章节、在 20 节中选取	
少于 20 章、等于或少于 20 节	覆盖所有章节、节	

附件 2

山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛

教学设计方案评分表

选手编号：

项目	评测要求	分值	得分
教学设计 方案（15 分）	符合教学大纲，内容充实，反映学科前沿。	2	
	教学目标明确、思路清晰。	2	
	准确把握课程的重点和难点，针对性强。	5	
	教学进程组织合理，能够选用信息技术、数字资源和 信息化教学设施系统优化教学过程，教学方法手段运 用恰当有效。	4	
	文字表达准确、简洁，阐述清楚。	2	
评委 签名		合计 得分	

注：评委评分可保留小数点后两位。

附件 3

山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛

课堂教学评分表

选手编号:

项目	评测要求		分值 (80)	得分
课堂教学 (80分)	教学内容 (32分)	理论联系实际, 符合学生的特点	8	
		注重学术性, 内容充实, 信息量大, 渗透专业思想, 为教学目标服务。	10	
		反映或联系学科发展新思想、新概念、新成果。	3	
		重点突出, 条理清楚, 内容承前启后, 循序渐进。	11	
	教学组织 (32分)	教学过程安排合理, 方法运用灵活、恰当, 教学设计方案体现完整。	10	
		启发性强, 能有效调动学生思维和学习积极性。	10	
		教课时间安排合理, 课堂应变能力强。	3	
		熟练、有效地运用多媒体等现代教学手段, 信息技术与数字资源运用合理、有效。	6	
		板书设计与教学内容紧密联系、结构合理, 板书与多媒体相配合, 简洁、工整、美观、大小适当。	3	
	语言教态 (11分)	普通话讲课, 语言清晰、流畅、准确、生动, 语速节奏恰当。	5	
		肢体语言运用合理、恰当, 教态自然大方。	4	
		教态仪表自然得体, 精神饱满, 亲和力强。	2	
	教学特色 (5分)	教学理念先进、风格突出、感染力强、教学效果好。	5	
	评委签名			合计得分

注: 评委评分可保留小数点后两位。

附件 4

山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛

课堂教学反思评分表

选手编号：

项目	评测要求	分值 (5)	得分
教学 反思 (5分)	从教学理念、教学方法、教学过程三方面着手，做到联系实际、思路清晰、观点明确、文理通顺，有感而发。	5	
评委签名			

注：评委评分可保留小数点后两位。