

第 1 届全国高校安全科学与工程 青年教师教学大赛通知

比赛时间：2018 年 10 月 比赛地点：安徽省合肥市

为培养造就安全科学与工程学科高素质专业化青年教师队伍，为青年教师提供更多的教学交流平台，提高教学水平，将在 2018 年举办第 1 届全国高校安全科学与工程青年教师教学大赛。

大赛组织

竞赛评审： 承办单位组织安全领域专家进行评审。

颁奖时间： 第 30 届全国高校安全科学与工程学术年会举办期间，大赛分预赛和决赛两个阶段，决赛在合肥市举行。

参赛对象

各高校经初赛推荐参加的全国高校安全科学与工程学科青年教师教学大赛的青年教師。参赛教师必须有良好的素质，为人师表，教学效果好；必须热爱教学、精于教学，爱岗敬业并在学生中广受好评；需参加本校组织的教学竞赛且表现优秀；由所在院系正式推荐，年龄在 40 周岁以下（1978 年 10 月 12 日以后出生）。全国设有安全工程学科的院校限推荐 1 人参加教学竞赛决赛。

大赛工作步骤

（1）预赛。建议 6 月 30 日前，各高校要求自行开展多种形式的青年教师教学竞赛活动。

（2）正式报名。7 月 31 日前，各高校将《第 1 届全国高校安全科学与工程学科青年教师教学大赛参赛报名表》、《第 1 届全国高校安全科学与工程学科青年教师教学大赛选手推荐表》、参赛选手身份证复印件、竞赛课程教学大

纲、教学设计、参赛课程 10 个学时对应的 10 个课堂教学 PPT 及目录等，请打包并注明高校名称报送至 safety30@ustc.edu.cn。

(3) 资格审查及材料评审。8 月中旬，组织安全领域专家进行评审，并公布进入决赛人选。

(4) 决赛。10 月 12—14 日，在安徽合肥举行“第 1 届全国高校安全科学与工程学科青年教师教学大赛决赛”。

以上材料报送地址：安徽省合肥市黄山路中科大西区火灾科学国家重点实验室。邮编：230027；联系人：张俊 13855197846。

竞赛内容及流程

本次大赛包括教学设计、课堂教学等部分组成，成绩评定采用百分制，二者权重分别为 20%和 80%。计算方式：教学设计 20 分和课堂教学 80 分共计 100 分。

其中教学设计主要包括题目、教学目的、教学思想、教学分析（内容、重难点）、教学方法和策略以及教学安排等。选取的 10 个学时必须涵盖该课程 1/3 以上内容。

竞赛流程为：

- (1) 参赛老师提前完成参赛课程 10 个学时的教学设计和与之相对应 10 个教学节段的 PPT；
- (2) 选择某一节段进行课堂教学，课堂教学 15 分钟，专家提问 5 分钟；
- (3) 课堂教学结束后，评委打分；
- (4) 统计分数，评定获奖人员。

大赛奖励

根据选手得分，评选特等奖 1 名、一等奖 3 名、二等奖 6 名、三等奖 10 名、优秀奖若干名，大会主办方将为获奖老师颁发获奖证书。

联系人：张 俊 13855197846 王青松 13514983704

邮 箱：safety30@ustc.edu.cn

2018 年 1 月 10 日