

哈尔滨工业大学教师教学发展中心文件

校本教师发展〔2018〕9号

关于举办第七届青年教师 教学基本功竞赛校级决赛的通知

各院（系）：

根据《哈尔滨工业大学青年教师教学基本功竞赛实施办法》（校本〔2016〕40号）和《关于举办第七届青年教师教学基本功竞赛的通知》（校本教师发展〔2018〕3号），本学期进行校级决赛。为保证比赛的科学与公平，决赛分两轮进行，具体事宜通知如下：

一、参赛对象

经16个院（系）遴选推荐，40名教师入围决赛，具体名单见附件。

二、竞赛内容及标准

（一）教学文件

教师需提交参赛课程全部的教学大纲、教学日历、教学设计和教案。教学文件占竞赛总成绩的20%。

1. 教学大纲：突出成果导向，注重学生知识、能力和素质培养。明确课程内容如何支撑课程目标的实现、课程目标如何支撑专业毕

业要求的实现；

2. 教学设计：教学目标明确，教学计划科学，教学思路清晰，重点难点突出；

3. 教案：教学内容充实，理论联系实际，重点难点把握准确；教学组织科学合理，特色鲜明；体现启发式、探究式、讨论式、参与式的教学方法。

（二）教学安排

1. 教学内容系统科学，严谨充实，详略得当，理论联系实际，反映学科发展，注重传承和创新；

2. 教学组织以学生为中心，突出成果导向，符合学生的认知规律；思路清晰，言简意赅，重点难点突出；

3. 教学方法先进，采用启发式和研究性教学模式，注重调动学生学习的主动性和积极性，有利于培养学生创造性和批判性思维；

4. 教学手段得当，板书美观规范，注重运用现代信息技术。

（三）教学效果

1. 完成课程大纲设定的教学目标和教学内容，能有效解决实际教学问题，促进学生掌握知识、提高素质、培养能力；

2. 教学形式丰富新颖，教学过程科学合理，教学讲授形象生动，教学氛围活跃浓郁。教学中体现科学性、趣味性、启发性、研究性的特点，有利于提升学生学习的积极主动性和创造性；

3. 语言规范、条理清晰，富有感染力；教学内容讲解清楚，教学逻辑严谨，能够灵活运用各种教学手段；教学仪态端庄，自然得

体，能展现良好的教学风貌和个人魅力。

三、竞赛程序及安排

(一) 提交比赛教学文件

1. 11月14日17:00前，各院（系）统一将教学文件纸质版一份报送至校教师教学发展中心（行政楼329）；

2. 11月19日17:00前，教师个人将比赛用20分钟PPT以“院名称+教师姓名”命名发送至邮箱 hitjsfzxx@126.com。

(二) 第一轮现场比赛

1. 抽取参赛顺序

时间：11月14日17:00

比赛分4组（见附件1），每组建微信群（请扫码加群），微信群中抽取参赛顺序，具体事宜群中说明。未在规定时间内抽取的教师，顺序随机分配。

2. 现场讲课

参赛教师教学演示20分钟，内容自定，超时叫停。如出现停电、ppt播放故障、动画不显示等突发情况，请继续讲授。

时间：11月20日13:00-17:00

地点：哈尔滨工业大学一校区

第一组 正心楼822教室

第二组 正心楼824教室

第三组 正心楼828教室

第四组 正心楼832教室

候 场 正心楼 827 教室，请提前 30 分钟候场。

第一轮比赛根据教学文件和教学现场得分确定获奖者，部分获奖者入围第二轮比赛。

（三）第二轮现场比赛

1. 抽取参赛顺序

时间：11 月 21 日 17: 00

比赛不分组，建微信群，微信群中抽取参赛顺序，具体事宜群中说明。未在规定时间内抽取的教师，顺序随机分配。

2. 现场讲课

时间及地点另行通知。

参赛教师教学演示 20 分钟，内容自定，可与第一轮演示相同。经专家评审确定一等奖获得者。

请各院（系）参赛教师提前做好准备，指导教师加强对参赛教师的指导。如有问题，可咨询校教师教学发展中心。

联系人：吴春燕，王丽丹

电 话：86403965

附件：第七届青年教师教学基本功竞赛校级决赛名单（第一轮）



哈尔滨工业大学教师教学发展中心

2018年11月1日印发

共印5份

附件：第七届青年教师教学基本功竞赛校级决赛名单（第一轮）

第一组（10人，正心楼822）

院（系）	姓 名	参赛课程名称	比赛顺序
航天学院	王小刚	远程火箭弹道学与制导	抽签待定
电信学院	吴宣利	移动通信	抽签待定
机电学院	崔馨丹	工程制图基础	抽签待定
材料学院	黄陆军	热处理原理	抽签待定
电气学院	王宝超	电机设计与 CAD	抽签待定
理学院数学系	尤 超	微积分	抽签待定
化工与化学	王 宇	无机化学	抽签待定
人文社科与法学学院	王 博	经济全球化与中国经济	抽签待定
环境学院	邱 微	泵与泵站	抽签待定
建筑学院	朱 莹	景观史论	抽签待定

第二组（10人，正心楼824）

院（系）	姓 名	参赛课程名称	比赛顺序
航天学院	刘 伟	理论力学 B	抽签待定
电信学院	何晨光	通信信号分析与处理	抽签待定
机电学院	李平川	画法几何与建筑阴影透视	抽签待定
材料学院	韩秀丽	材料科学基础 A	抽签待定
电气学院	张 刚	模拟电子技术基础	抽签待定
理学院物理系	张伶俐	大学物理	抽签待定
化工与化学学院	那 永	大学化学	抽签待定
管理学院	武 悦	市场调查与预测	抽签待定
土木学院	马会环	钢结构基本原理及设计	抽签待定
计算机学院	陈 勤	编译原理	抽签待定

第三组（10人，正心楼 828）

院（系）	姓名	参赛课程名称	比赛顺序
航天学院	郝志伟	理论力学	抽签待定
电信学院	侯成宇	通信电子线路	抽签待定
机电学院	吴春亚	机械制造技术基础	抽签待定
材料学院	林铁松	半导体器件物理	抽签待定
电气学院	李 凯	误差理论与不确定度分析	抽签待定
理学院物理系	李 均	大学物理	抽签待定
化工与化学学院	穆 韡	细胞工程	抽签待定
土木学院	王 建	结构抗震设计	抽签待定
环境学院	魏亮亮	怎样做毕业设计	抽签待定
计算机学院	赵玲玲	高级语言程序设计	抽签待定

第四组（10人，正心楼 832）

院（系）	姓名	参赛课程名称	比赛顺序
电信学院	胡 悦	数字图像处理 III	抽签待定
机电学院	张宏生	机械结构分析基础	抽签待定
材料学院	乔 菁	机械功能材料	抽签待定
电气学院	王晓明	机械学基础 C	抽签待定
理学院物理系	姚凤凤	现代光学测量原理	抽签待定
生命学院	王长林	人体生理学	抽签待定
人文社科与法学学院	王 洪	中国古代文学	抽签待定
环境学院	邱 珊	环境工程技术经济和造价管理	抽签待定
计算机学院	刘国军	操作系统	抽签待定
外国语学院	王剑侠	法语二外上	抽签待定



第一组



第二组



第三组



第四组