

# 关于举办第十八期“求真讲会”的通知

各学院（部）：

为进一步推动我校工程教育专业认证工作，教发中心邀请北京航空航天大学申功璋教授作主题报告，现将具体安排通知如下：

- 一、时间：2022年1月6日14:00
- 二、地点：教师教学发展中心教师培训室（学3-316-1）
- 三、主题：工程教育专业认证进展及若干问题思考
- 四、主讲人：申功璋
- 五、参会人员

本次会议采取线上线下同步的形式，将提供会议直播。

## 1. 线下会议：

参加人员：有工科专业的学院教学副院长、教学秘书、负责招生就业工作的辅导员，各工科专业负责人和1名专业骨干教师，学生处、人事处、教务处、设备处相关人员，质控中心、教发中心、教学督导组全体人员。

## 2. 会议直播：腾讯会议，会议号：317 545 592

参加人员：面向校内全体教师



(微信、QQ 扫码均可)

#### 六、相关要求

1. 请学院组织好线上和线下会议工作，并于 1 月 5 日前将参加线下会议的名单电子版报送至教师教学发展中心；
2. 请线下参会人员提前 10 分钟入场，严格遵守会场纪律，自带口罩，关闭手机或调至静音、振动状态。

联系人：黄老师，联系电话：63741735（9291735）。

欢迎广大教师积极参加！

教师教学发展中心

2021 年 1 月 4 日

## 报告人简介：

申功璋，北京航空航天大学教授，导航、制导与控制学科博士生导师，联邦德国慕尼黑军事大学访问学者。获得 2001 年度宝钢基金会全国优秀教师奖，2002 年度享受教育部政府特殊津贴。

曾获国家教学成果一等奖二次，北京市教学成果一等奖三次，控制系统系列课程教学团队获北京市优秀教学团队，现代飞行控制系统（研究生教材）获部级优秀教材二等奖；在教育核心期刊与会议发表论文 20 余篇。

长期从事先进作战飞机、无人机的综合飞行控制、飞机管理系统、大系统理论及应用等领域研究。主持多项 973 子课题、自然科学基金、航空与航天基金、总装/空装预研等项目。曾获部级科技进步二等奖 3 次、三等奖 1 次。在国内外核心期刊与重要会议发表论文 100 余篇，在 SCI、EI、ISTP 收录 50 余篇；科研专著 2 部。

曾任教育部高等学校电子信息与电气学科教学指导委员会委员、教育部高等学校自动化教学指导分委员会副主任委员；自动化科学与电气工程学院某国防重点实验室责任教授。现任中国工程教育专业认证协会认证结论评审委员会委员、电子信息与电气工程类专业认证委员会学术委员会副主任。