**2015年11月“高校教学名师谈教学”**

**——青年骨干教师教学能力提升培训班（理科）**

**讲座专家简介**

**1. 王琪，**国家教学名师，北京航空航天大学教授，博士生导师；现任中国力学学会理事、中国力学学会动力学与控制专业委员会委员（兼多体系统动力学专业组组长）和教育工作委员会委员，教育部基础力学课程教学指导委员会副主任委员；2003年获得首届国家级教学名师奖，2001和2005年分别获得国家级教学成果二等奖；2004年主持的北航理论力学课程获得国家级精品课程，2008年负责的北航基础力学教学团队获得国家级优秀教学团队，2011年主编的普通高等教育“十一五”国家级规划教材《理论力学》被教育部评为精品教材，2013年该教材被评为北京市经典教材。其科研方向为多体系统动力学，主持和参加国家自然科学基金、航空科学基金项目和航天领域的横向课题等多项，在国内外刊物上发表篇学术论文70多篇，1999年曾获原中国航空工业总公司科技进步奖。

**2. 刘伟见，**著名国学学者，现任北京社科院国学研究中心主任，北京大学中国传统艺术文化研究所国学研究室主任，管理学博士，曾任中国书籍出版社主持工作社长、中国致公出版社社长兼总编辑。欧洲高管教育学院亚洲区唯一聘任教授，中国作家协会会员。30集电视连连续剧《王阳明传奇》学术总顾问。香港国学期刊《品学》总编辑。系全国新闻出版第三批领军人物，入选中组部全国组织干部师资库，出版《论语抉微》等个人专著6部，诗集《但约花影不约人：刘伟见古体诗选》1部。在《人民日报》、《光明日报》等报刊发表文章百余篇。在国内日发行180万份的最大的市场报《广州日报》开设有伟见国学专栏，是中国国学教育的领军人物。

**3. 李俊峰，**国家教学名师，清华大学航天航空学院党委书记、教授、博士生导师，中国空间科学学会常务理事，《力学与实践》副主编、《宇航学报》常务编委，《IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems》副主编等九个颇具影响力的杂志编委。长期研究航天动力学与控制，主持国家级科研项目20多项，曾获国家科技进步奖、教育部科技进步奖等，出版专著三部及100多篇国内外学术期刊论文。主讲理论力学、运动稳定性、航天器动力学等，主编《理论力学》（第1、2版）被评为“十五”、“十一五”国家级规划教材，翻译《工程矢量力学》、《力学》等多部英文俄文教参，其中“理论力学”为国家精品课并入选国家级精品资源视频共享课、领衔的“基础力学教学团队”被评为国家级教学团队，获国家级教学成果一等奖、入选国家高层次人才特殊支持计划，被清华大学本科生评为“我最喜爱的教师”，被清华大学研究生评为“良师益友”。

**4.** **陈巍**，80年月出生，江苏丹阳人。教授、博导（工学、工程）、国家973青年科学专题项目首席科学家，清华大学电子工程系副系主任、清华大学电子与通信工程学位评定分委员会副主席、电子工程系教学委员会主任、“全国五一劳动奖章”、“北京市优秀青年人才”获得者。研究方向为移动互联网、信息论，主持973青年科学专题项目、基金委优秀青年科学基金项目。02和07年在清华大学分获学士和博士学位（香港科大联合培养），10年晋升副教授，12年破格晋升教授。曾受英、法政府资助访问南安普敦大学、巴黎高科。学术兼职：中国通信学会青工委副主任、IEEE Trans. on Education，IEEE Wireless Communications Letters编委，曾任IEEE VTC 2011技术委员会主席。曾获第十四届霍英东高校青年教师奖一等奖、第十七届茅以升北京青年科技奖、第五届IEEE通信学会亚太区最杰出青年学者奖，2009年IEEE马可尼论文奖、2006年IEEE国际通信大会最佳论文奖、首届全国高校青年教师教学竞赛工科组一等奖第一名，北京市高校青教赛一等奖。入选科技部中青年科技创新领军人才计划、教育部新世纪优秀人才支持计划和北京市科技新星计划。

**5. 王红，**北京市教学名师**，**博士，副教授；现任清华大学自动化系副主任。担任全国电子技术教学研究会常务理事；华北电子技术教学研究会常务理事；容错与测试技术专业委员会副主任。在教学方面，担任国家级精品课程“电子技术基础”负责人，国家级精品资源共享课组“电子技术基础”建设负责人；清华大学MOOC课组“电子技术基础”建设负责人。获得北京市教学名师奖；宝钢优秀教师奖；霍英东优秀青年教师奖等。还获评清华大学“清韵烛光-我最喜爱的教师”，清华大学教书育人先进者等称号。多次获得清华大学教学成果奖，清华大学实验成果奖等。参编和主编的教材和教辅多次获得北京市精品教材，清华大学优秀教材等。在科研方面，一直从事检测与电子技术方面的研究工作，近5年来承担了共计18项科研项目，其中国家级项目4项；国防项目4项；国际合作10项。在国际期刊、核心期刊、国内和国际会议发表科研方面的论文100余篇，其中SCI收录和EI收录31篇，申请专利2项。获得了“军队科技进步”一等奖1项，“军内科技进步”二等奖1项； “军内科技进步”三等奖2项，以及“国防科学技术奖”三等奖1项。