

# 山东大学青岛校区工作通报

第 21 期（总第 21 期）

青岛校区启动运行办公室编

2016 年 10 月 18 日

---

## 目 录

### ◇青岛校区本科教学工作专题

校领导检查指导青岛校区教学工作 .....	1
学校召开青岛校区教学工作启动培训会 .....	2
青岛校区教学组织工作落实到位 .....	3
改革创新，探索具有青岛校区特色的本科教育新模式 .....	6
拓展知识视野，繁荣校园文化，营造学术氛围 ——青岛校区面向新生开设学术讲座 .....	8
青岛校区 2016 年学术讲座总表 .....	10

## 校领导检查指导青岛校区教学工作

9月26日，青岛校区新生开始上课。山东大学副校长张永兵、胡金焱深入教学现场，检查指导青岛校区教学工作。

26日上午，张永兵走进教室，与计算机科学与技术学院2016级学生共同听课。马克思主义学院教师吴磊主讲了《中国近代史纲要》第一课。张永兵认真听讲、书写听课记录并对课堂教学作了现场点评。课间，张永兵与师生进行了交流。他说，学校高度重视教学工作，选派优秀教师到青岛校区授课，搭建了宽广的育人平台，希望同学们继承和发扬“山大人”的优良传统，认真学习、全面发展，早日成才。

25日，胡金焱在振声苑南楼3201会议室主持召开教学工作准备会议，检查指导青岛校区教学工作。胡金焱听取了本科生院关于青岛校区教学工作准备情况的汇报，详细了解了青岛校区课程安排、教师备课、教学设施运行等情况，并提出了工作要求。他说，教书育人是学校的中心工作，各单位、各部门要为教师创造良好工作条件，营造良好育人环境；教师要强化师德师风建设，革新教学方法，加强师生互动交流，全面提高教学质量。

此外，学校教学督导员李爱菊教授到青岛校区课堂听课，开展教学督导工作。

青岛校区党工委，本科生院、学生工作部、研究生工作部、青岛校区启动运行办公室等单位有关负责人参加了上述活动。

## 学校召开青岛校区教学工作启动培训会

9月13日，学校召开青岛校区本科教学工作启动培训会。副校长胡金焱做动员讲话，布署青岛校区本科教学工作。

胡金焱表示，本科教学青岛校区运行的关键环节，学校高度重视。为此，要重点抓好两件事，一是推动导师制，充分发挥导师作用，积极指导学生做好学习、人生发展的规划设计。二是开展专题讲座丰富校园文化，创造条件，加强师生交流，优化育人环境。

本科生院院长赵炳新希望各位教师响应学校号召、勇挑重担，保证青岛校区教学质量，保证教学工作不走样、不变形，希望老师们提前到位熟悉环境、做好教学准备。本科生院副院长王丰晓对青岛校区各项教学准备工作作了说明。青岛校区启动运行办工作人员介绍了青岛校区教师事务大厅、办公区一站式服务、住宿、交通、餐饮等情况。有关技术人员为任课教师进行了多媒体电子白板的使用培训。

会议还进行了互动交流，本科生院、青岛校区启动运行办有关人员就教师的提问进行了回答和解释。

青岛校区任课教师、创新创业活动指导教师、学术报告主讲教师及本科生院相关人员参加了培训会。

## **青岛校区教学组织工作落实到位**

2016 年 9 月 26 日，青岛校区各学院新生正式开课。为保障教学工作平稳运行，本科生院提前谋划，强化责任，狠抓落实，做到了教学运行工作“五到位”。

### **一、工作部署到位**

9 月 13 日，本科生院在济南校区组织召开青岛校区本科教学工作启动培训会，胡金焱副校长出席会议并讲话。他希望青岛校区授课教师以高度的责任感，按照学校要求，认真备课、上课，确保青岛校区教学工作顺利开展。9 月 16 日，本科生院院长赵炳新在振声苑会议室主持召开青岛校区教学工作会议，布置新生入学外语考试、泰山学堂及双学位班学生选拔等相关工作，为上好青岛校区第一课做了充分准备。

### **二、教室建设到位**

目前青岛校区教室建设任务已全部完成。建成各类多媒体教室 44 间，座位数 3921 个，教师休息室 9 间。教室内安装了窗帘、激光投影机、高质量扩音设备、电子白板，电子时钟、考试屏蔽器、无线 WIFI 等现代化教学设施，教室外安装了智能电铃、应急灯、饮水机等设备，完全能够满足学生上课及各类活动要求。

### **三、各类考试组织到位**

18 日上午，泰山学堂在振声苑 2102 教室举行宣讲会，300 余名新生聆听了泰山学堂负责人及各取向教授组组长的宣讲，下午及晚上进行了笔试和面试工作。20 日“英语+

法学”及“英语+国际政治”双学位班笔试面试工作相继进行。9月21日晚进行了新生入学外语考试。本科新生按考试要求安排在21个教室。本科生院提前招募选拔监考人员50余人。考务、耳机试音、试卷发放、监考、试卷密封等各个环节组织严密，有条不紊，顺利完成考试任务。

#### **四、教学组织到位**

新学期共安排授课课程及实验课程100余门、学术讲座70余场，授课及讲座教师100余人。青岛校区排课模式及上课要求完全与济南校总部一致。授课教师、教务人员、实验人员及教学管理人员均要提前到位。19日下午，本科生院配合学生工作组、信息办搭建教学网络视频环境，实现了部分多媒体教室视频同步教学。20日上午，省领导视察青岛校区。本科生院联合信息办、学生工作组提前安装调试有关设备，青岛校区振声苑教室与济南校总部教室实现同步直播，得到了省领导的充分肯定。

#### **五、管理服务到位**

为保证上课老师能提前入住教师公寓，本科生院积极与有关部门沟通协调，整理提供教师上课时间表；帮助学院进行多媒体设备使用培训，安装调试选课系统；在教室休息室配备了饮水机、咖啡机、挂衣架，在教室内加备了小型扩音设备，在饮水机旁粘贴提醒标识，得到了老师好评。

按照学校部署，青岛校区的工作重心将转移到教育教学上来。本科生院将继续与校区各工作组及延伸管理部门协调配合，凝心聚力，努力做好校区本科教育教学工作。

## 改革创新，探索具有青岛校区特色的本科教育新模式

青岛校区的正式启用后，本科生院认真贯彻落实《山东大学本科人才培养综合改革实施方案》的要求，在教学组织、国际化、创新创业教育、培养模式与教学方法改革等方面狠抓落实、凝练特色，积极探索具有青岛校区特色的本科教育新模式。

（一）加强条件建设与组织管理，保证教育教学工作顺利进行

青岛校区设有法学、政治学与公共管理、生命科学、计算机科学与技术、信息科学与工程、环境科学与工程等 6 个学院，涉及法学、管理学、理学、工学 4 个学位授予门类，涵盖 21 个本科专业，2016 年共招收新生 1000 人。2016-2017 学年秋季学期共安排授课课程 100 余门，安排无机与分析化学、植物生物学实验、计算机技术基础、高级程序设计语言、计算机网络等实验课程 5 门，授课及讲座教师 100 余人，排课模式及上课要求完全与济南校区同步，并要求授课教师、教务人员、实验人员及教学管理人员均提前到位。

学校要求，青岛校区各学院要选派优秀教师为学生授课。并按济南校总部排课模式排课，不允许出现集中上课、连续上课现象，保证教学工作不变形、不走样。“英语+法学”、“英语+国际政治”等复合型人才班延续原来的办学模式和办学规模，泰山学堂、尼山学堂等特色人才培养试验班的选拔工作与济南校总部同步展开。

教学设施建设方面，目前已建成各类多媒体教室 44 间，

配备云桌面、激光投影机、高质量扩音设备、电子白板等现代化教学设施，满足学生上课及各类活动要求。

## （二）推进人才培养国际化，打造国际化的育人环境

青岛校区将学习和借鉴世界一流大学的课程建设与教学经验，着力推进法学、生态学等国际化专业建设，打造一批国际化课程群，力求在师资国际化、课程国际化、学习过程国际化等方面取得重要突破。

进一步拓展国际合作办学的深度与广度，加强国际交流合作，推动海外项目拓展和海外经历深化，强化与世界知名大学学生交流机制和联合培养机制，逐步扩大海外交流学生规模，提高学分及学历互认的项目比例，搭建跨文化背景学习与交流平台，推动人才培养国际化。

## （三）强化创新创业教育，构建立体化的创新创业教育平台

高度重视创新创业教育，在人才培养教育过程中融入创新创业教育，做到创新创业教育广覆盖、全过程、广受益、可持续。

青岛校区周边科技企业密集、创新创业资源丰富。本科生院将努力搭建一批开放式、跨国界的创新创业教育新平台，打造创新创业教育体系。青岛校区将建设大学生创新创业中心，学生公寓内设有“创实空间”，与济南校总部各类创新创业教育平台和教学团队，全方位为学生提供广阔的创新创业空间。

为全面营造青岛校区浓厚的学术氛围，学校组织优秀教

师在青岛校区开设面向校区全体学生的讲座。2016 年，学校统一安排学术讲座 70 余场讲座，同时鼓励学院结合专业特点，开设面向本学院的学术讲座。

（四）以学生发展为本位，全方位推进人才培养模式与教学方式方法改革

青岛校区自 2016 级新生开始，率先试点试行本科生书院制和导师制，即推行书院制下的导师制，坚持学科交叉、个性指导，为学生拓展学业、导航人生。

同时，基于现代化网络信息技术，依托青岛校区先进教学设施，学校将全面推进智能课堂与同步课堂建设，打造“互联网+课堂”的教学新模式，加强网上学习的组织与考核、小组讨论的设计和组织、问题导向式授课等环节的监督和考评，建立起适应现代教育发展的教学新模式，提升学生自主学习和研究性学习的能力。



## 拓展知识视野，繁荣校园文化，营造学术氛围

### ——青岛校区面向新生开设学术讲座

学术讲座作为大学人才培养的重要一环,对于优化学生的知识结构,改变学生的思维方式,提升学生的综合素质具有不可替代的作用。通过开展形式多样的学术讲座,优化青岛校区育人环境、繁荣校园文化、营造浓厚的学术氛围和实施创新创业教育,在校区启用初期更具必要性。

本学期学校设立专项基金,面向全校征集学术报告,内容要求主题鲜明,内容丰富,紧贴时代发展前沿,符合本科新生认知水平。同时,学校还鼓励学院结合专业特点,开设面向本学院学生的学术讲座。经学院报送、学校审核,学术讲座共确定 70 余场次。其中,青岛校区学院 47 讲,其他学院、部门 31 讲;主讲人为教授的 55 人,副教授 18 人,讲师 6 人。

9 月 26 日正式开课后,各类学术讲座陆续展开。学术报告具体安排按月份在青岛校区网站主页“学术预告”栏发布,书院公告板及教务员、辅导员微信群也即时张贴和发布。每场讲座时间 2 小时左右,可实现两间多媒体教室同步直播。

在前期举行的讲座中,涌现出诸多精品讲座,学生积极热情,表示受益匪浅:“在这个自由的空间里,我们近距离接触来自各行业的人,有机会分享专家、学者潜心研究的成果,聆听最前沿的观点和见解”;“讲座让我在获取多方面

信息的同时，还能够更好地认识自我，及时调整人生目标，甚至激发出创业的灵感和信心”。下一步，学校将继续完善和提高学术讲座入选标准，让两院院士，长江学者，海外内知名教授和社会精英人士等参与其中，开设出精品系列讲座。精品讲座可以循环讲授，惠及全校学生。

## 青岛校区 2016 年学术讲座总表

讲座名称	讲座内容简介	报告人	报告人简介
先进陶瓷及其尖端军事装备的应用	讲座主要介绍陶瓷材料的概念,简史,分类、先进陶瓷的性能、特点;先进陶瓷在航空航天、兵器、电子、船舶、核工业等尖端武器装备中的应用;先进陶瓷的开发应用展望。	张玉军	山东大学材料学院教授、博士生导师。享受国务院特殊津贴,山东省有突出贡献中青年专家,中国硅酸盐学会特种陶瓷分会等理事,全国工业陶瓷标准化技术委员会委员,教育部无机非金属材料教学指导委员会委员。 主要从事碳化物陶瓷、硼化物陶瓷、氮化物陶瓷、氧化物陶瓷和低热导率隔热材料等方向的研究。
先进材料(碳纤维)在国防及空天中的应用	碳纤维是一类与国民经济和国防安全密切相关的战略性关键材料,作为战略核武器和新一代战机等先进武器装备以及新型卫星、飞船等国防高技术必不可少的基础性原材料,在能源工业、土木建筑、交通运输、海洋工程等国民经济重点领域及体育娱乐用品上均有着广阔的应用	王延相	山东大学材料学院教授,博士生导师。主要从事聚丙烯腈碳纤维及碳纤维和石墨膜、碳复合材料的制备和表征。
3D 打印技术及其应用		王广春	山东大学材料学院教授,博士生导师,教育部新世纪优秀人才支持计划获得者(2005 年度)
神奇的陶瓷世界	本讲座从陶瓷的基本原子结构出发,从陶瓷的成分、制备工艺等角度介绍陶瓷的各种神奇的性能及原理,并对未来新型陶瓷的应用做初步展望。	龚红宇	山东大学材料学院教授,博士生导师。学科方向为无机非金属材料学。研究领域为聚合物前驱体陶瓷、纳米复合材料、材料的电磁性能、高温结构陶瓷等。讲授“材料科学基础”、“先进陶瓷材料(英)”等专业课程。
生物材料与组织工程	讲述生物材料与组织工程的历史、发展与展望。	葛建华	山东大学材料学院讲师。主要从事生物材料研究。
孙子兵法与三十六计	该讲座包括《孙子兵法》与《三十六计》两部分内容。《孙子兵法》与《三十六计》是博大精深的国学经典,是认识和处理社会问题的智慧和谋略。它不但是军界的必读宝典,更受到政界的推崇。	耿贵立	山东大学材料学院研究员。主讲国学模块通识核心课程《孙子兵法与三十六计》。

绿色软磁合金	软磁合金是在弱磁场中具有高的磁导率及低的矫顽力的一类合金。这类合金广泛应用于无线电电子工业、精密仪器仪表、遥控及自动控制系统中,综合起来主要用于能量转换和信息处理两方面	王伟民	山东大学材料学院教授,博士生导师,德国洪堡基金会会员,国家自然科学基金通讯评议专家,教育部新世纪优秀人才计划获得者,教育部科技项目评审专家,山东省杰出青年基金获得者,山东省科技项目评审专家,山东省高层次专家库成员,国际国内杂志评审专家。第69届世界铸造会议学术工作委员会成员。
光明与黑暗的折射——心理与电影	一、心理学、电影艺术。该部分主要介绍心理学常用知识及表现(大学生常见心理问题为主)和电影艺术的诞生与发展(功能特性等)。二、心理电影功能作用。该部分主要介绍心理与电影两种不同学科间的关系:心理电影——揭示分析心理问题、障碍、疾病及调适解决的方法途径;普通电影——刻画描述人物的内心世界及外界对心理的作用影响。 三、心理影片案例分析。《憨豆先生》(成功与失败)、《风雨哈佛路》(颓废与励志)、《计划男》(信任与共勉)、《国王的演讲》(理解与信任)等影片片段。	夏威	山东大学电气学院教授,中国高等教育学会美育研究会会员,中国高等教育学会音乐教育专业委员会常务理事,山东省高校音乐教育学会理事长,国家高级职业指导师,国家中级心理咨询师。 主要从事大学生教育管理和审美教育工作。
中国行政法发展的理论争鸣	中国行政法发展历史不长,其发展首先离不开正确的理论指导,30年来关于行政法理论基础的讨论一直不断,为此必须向本科同学介绍,以期学生对法学理论引起兴趣,打好理论基础极其重要。	杨海坤	山东大学法学院特聘教授,身兼中国行政法学会副会长。
中国行政法发展的制度变迁	改革开放以来,我国行政法新制度发生极大的变迁,许多崭新的行政法制度逐渐在中国生根,讲座主要介绍我国行政法制度的变迁和创新,使同学们对于法治中国、行政法治有一个初步的清晰的了解。	杨海坤	山东大学法学院特聘教授,身兼中国行政法学会副会长。
影子银行及其规制	讲座主要讨论金融危机以后的影子银行业态势以及规制趋势,特别是中国的影子银行业及其规制。	沈伟	山东大学法学院院长、教授、博导。
法律与我们的生活	通过大量案例来阐明我们的日常生活与法律息息相关。提出我们日常生活中遇到纠纷时的法律应对建议。期待每位同学能够逐渐养成遵纪守法和诚实守信的习惯。	张海燕	山东大学法学院教授、博士生导师,副院长。研究方向为民事诉讼法和民法。

“市井生活与私法观念”系列讲座	本讲座结合民法总论的授课内容,拟就自然人的民事能力(权利能力、行为能力、责任能力),自然人的人格权,法律行为、意思表示和代理,诉讼时效等问题,结合百姓生活和审判实务中的典型案例,帮助学生走近民法,逐渐培养私法理念,为学习民法分论打下良好的基础。	刘宏渭	山东大学法学院副教授,山东鑫士铭律师事务所兼职律师,济南市仲裁委仲裁员。主要研究方向为民商法总论、物权法、亲属继承法等。
从举子到馆职:苏轼仕进的一种制度分析	苏轼从一介书生到政府高官,其仕进历程的关键几步均得益于文官考试制度。通过发生在苏轼身上的考场故事,可以观察宋代文官考试录用与晋升制度的具体内容与运行机制,可以体味中国古代法文化的精神追求和内在特质。	傅礼白	山东大学法学院教授,研究方向中国法律史。
苏轼乌台诗案的法律解读	乌台诗案发生于北宋元丰二年。案子缘于苏轼在诗文中对王安石变法进行讽刺批评,因遭人弹劾而被御史台缉拿关押130天。当时,对变法持反对立场并进行攻击者为数众多,当政者为什么拿苏轼开刀?指控苏轼的罪状是什么?此案结果如何?其法制意义何在。	傅礼白	山东大学法学院教授,研究方向中国法律史。
全球化背景下的法律与法律职业发展	全球化和区域一体化对法律运行、法学理论的深刻影响,全球宪政和国际司法对话的兴起,及其对法律职业的影响	王德志	山东大学法学教授,博士生导师,中国法学会理事。
“一带一路”战略的国际法意涵与九零后的时代使命	本讲座从国际秩序演进、国家话语权、周边主义、自由贸易区战略四个角度分析中国“一带一路”战略的国际法意涵,探究该战略对中国社会和国际社会的长远影响。在此时代背景下,分析九零后学子肩负的时代使命以及如何在社会观念、知识结构、学习思维、研究方法方面获得提升。	向力	山东省国际法学会副秘书长。 研究方向:国际法、国际经济法、国际关系。
客观主义刑法观的要义及其展开	刑法是规定犯罪与刑罚的法律规范,是入罪之际的判断标准。在犯罪的审查技术中,存在客观主义刑法观与主观主义刑法观的对立,而前者在当下日益被越来越多的学者与司法实务者所认可。认识、理解客观主义刑法观的精义,不仅有助于我们掌握当下刑法的新思潮,更能有助于我们掌握学习刑法的思维与方法,为我们日后的深入学习打下良好基础。	周啸天	山东大学法学院讲师。 研究方向为刑法学。

隐形的翅膀：勤奋、知识与开放视野	本讲座的内容与主旨,是希望与大一新生分享学习的态度与经验,鼓励每一位学生成为创新思考的知识人。	江照信	山东大学法学副教授。
创新平台的建设与实践	一、创新 二、创新教育的实施 1、创新平台建设 2、创新平台课程建设 3、平台联合 4、大学生创新训练计划和大学生科技创新基金立项 三、学校创新性措施 四、创新平台的实践 五、校级平台各类创新活动和竞赛 六、校级平台受益学生 七、创新平台活动成果 八、创新学院 九、创客空间的建设 十、优秀毕业生介绍	陈言俊	教育部高等学校创新教学方法指导委员会委员,教育部高等学校创客教育基地联盟咨询委员会委员,中国自动化学会机器人竞赛委员会委员,山东大学教学指导委员会委员,山东大学工程训练中心教授。 多年从事工程训练、电子设计、机器人教学、大学生科技创新和竞赛工作的组织、指导、培训,组织和指导学生参加了全国(省)大学生电子设计竞赛、全国(省)大学生机器人大赛等竞赛。
山东大学创客空间建设与创新创业教育	山东大学工程训练中心相继开展了“一馆(工程文化体验馆)、一廊(创客路演长廊)、一堂(齐鲁创业讲堂)、系列工坊(如机器人工坊、无人机工坊、3D打印工坊、激光雕刻工坊、铁艺工坊、木工坊、陶艺工坊等)”的重点建设,现已成为我校大学生的“通识教育基地,时间实训基地,创新教育基地”。	朱瑞富	山东大学工程训练中心教授,博士生导师。现任教育部工程训练教指委委员、全国高校创客教育基地联盟常务理事、华东高校工程训练/金工教学研究会理事长等学术职务。 1994年获国务院政府特殊津贴。 主要从事生物材料、耐磨材料、海洋材料等领域的研究。
水资源危机与水回用	介绍水资源及水资源危机,造成我国水资源危机的主要原因,水循环与水污染的产生,水、大气、固体废物污染的关联性,污(废)水处理及回用等内容。	高宝玉	山东大学环境学院教授,博士生导师,山东省泰山学者特聘专家,享受国务院国务院政府特殊津贴,山东省有突出贡献的中青年专家,山东省优秀科技工作者,济南“泉城学者”。主要从事水污染防治技术方面教学、科研和开发工作。
污泥及工业固体废物基环境友好材料的研发和应用	介绍污泥的性质及其资源化的可行性,污泥陶粒的制备及其应用,污泥及固体废物基微电解粒状材料制备及应用,污泥活性炭的制备及其应用等内容。	岳钦艳	山东大学环境学院教授,博士生导师,国家注册环境影响评价工程师,国家清洁生产审计师,山东大学环境科学与工程学院资源环境系主任。主要从事水处理和固体废物处理处置与资源化方面的科研和技术研发。
环境与健康	介绍国内外的环境状况、环境与健康的关系。环境污染处理与资源化技术及环境学科面临的环境问题、健康问题。	刘汝涛	山东大学环境学院教授,博士生导师,副院长,第11届霍英东教育基金获得者,教育部新世纪优秀人才。任全国环境化学专业委员会委员等。主要从事环境检测与健康,废物处理与资源化技术领域的研究。

新兴微污染物的环境危害及其健康效应影响	新兴微污染物的种类、来源、分布、在环境中的迁移转化及其对生物的毒性效应和机理	刘春光	科技副县长，副研究员，环境化学与工程技术研究所副所长，清洁生产审核师。主要研究方向为新兴微污染物的毒理学效应及机理的研究。
生病的大气：从空气污染到气候变化	本讲座从地球发展演变的历史讲起，介绍地球大气的组成、结构和性质，重点讲授工业革命以来人类生产和生活等对地球大气造成的影响，阐述当前地球大气的主要“疾病”——霾、光化学烟雾、酸沉降、臭氧层空洞、全球变暖等，梳理大气环境问题从“局地-城市-区域-全球”和“单一问题到复合污染”的发展脉络。	薛丽坤	山东大学齐鲁青年学者特聘教授、博士生导师，环境研究院副院长，担任中国环境科学学会大气环境分会副秘书长。 主要研究方向包括大气化学、区域空气质量与气候变化等。
中国空气污染问题：回顾与展望	本讲座将在世界和我国经济社会发展的大背景下系统阐述我国大气污染问题发生、发展的根本原因，回顾我国环保管理机构变革、大气环境学科发展、以及大气污染防治工作的历史，总结成绩和经验教训，分析当前和今后一段时间面临的形势和挑战。讲座将在世界发展的宏观背景下深刻剖析我国大气环境问题的成因，激发学生参与环境保护、改善生态环境的信心。	薛丽坤	山东大学齐鲁青年学者特聘教授、博士生导师，环境研究院副院长，担任中国环境科学学会大气环境分会副秘书长。 主要研究方向包括大气化学、区域空气质量与气候变化等。
基于大气自净原理的污染控制技术	污染大气具有自清洁功能，有机物在太阳光照射下产生的自由基的作用下被氧化，进而参与到气溶胶颗粒物的成核生长过程，最后通过沉降的方式从大气中去除。基于这一系列原理，可将大气的自清洁过程在装置中模拟和放大，从而实现污染控制。讲座内容包括自清洁原理的介绍、污染控制技术的简介以及与现有其他控制技术的对比等等。	杜林	山东大学环境研究院教授，博士生导师。主要从事大气化学方面研究。
量子化学计算和分子模拟在环境领域中的应用	1. 环境量子化学和分子模拟理论基础。2. 环境量化研究大气污染物反应机理。3. 酶催化的基本原理以及环境量子化学和分子模拟研究酶催化。4. 表面反应的基本原理以及环境量子化学和分子模拟研究表面反应。4. 环境量子化学和分子模拟研究表面反应研究大气气溶胶成核。5. 环境量子化学和过渡态理论、RRKM理论等计算基元反应速率常数。6. 环境量子化学和QSAR方法结合预测环境污染物环境毒性。7. 环境量子化学和分子模拟在环境领域的应用前景	徐菲	山东大学环境研究院讲师，入选“山东大学齐鲁青年学者未来计划”。 从事环境量子化学方面的科研与教学工作。

中国文明的起源		方辉	山东大学历史文化学院院长、教授，考古与博物馆学博士生导师。
中国现代大学的起源- 齐鲁大学		刘家峰	山东大学历史文化学院副院长、教授，中国近代史专业博士生导师。
山东大学的历史与精神		徐畅	山东大学历史文化学院教授，中国现代史专业博士生导师。
孟子家族的文化记忆	讲座讲述孟子生平，列表说明其身后世代相承的脉络关系，梳理历代对孟子的尊崇和称号，介绍孟府概况，并对孟府图书档案的集中统一管理处所——“赐书楼”做详尽阐述，同时剖析档案与图书、档案与文物的关系。	刘旭光	山东大学历史文化学院教授，山东省档案专家库成员，中国档案学会基础理论学术委员会委员，曲阜市孟子学会副会长等。
文化创意产业及其商业模式	随着全球化、信息化、市场化不断深入，传统文化产业商业模式受到了前所未有的挑战，创新商业模式势在必行。《文化创意产业及其商业模式》主要讲座新时期文化市场主体实现市场价值的过程方法、主要模式，融汇理工、计算机、大数据、众筹众包等。	咎胜锋	山东大学历史文化学院讲师。 研究方向：中国传统文化与现代创意产业协同创新研究、文化产业商业运营研究、文化产业双边市场研究、文化资源评估与文化产业评价研究。
中华民族的历史与精神	中华民族泱泱五千年历史文化，有那么多优雅的情怀和感人的精神。有气壮山河的中华豪情，更有如泣如诉的亲情爱情；有品茗烹茶的闲情逸致，更酣饮狂啖的凌云壮志；有“人法地，地法天，天法道，道法自然”的道家先哲，有“为天地立心，为生民立命，为往圣继绝学，为万世开太平”的儒家后贤，更有以“达则兼济天下，穷且独善其身”为信仰的士人学者。现代的中国人或许需要从古人那里学习更多的优雅和自信。	付晓青	山东大学历史文化学院讲师。 主要研究中国传统文化资源与文化产业研究。
传统文化与书法审美	以中国的传统文化为背景，对中国古代书法在不同时期的审美进行全面的解读，是学生了解中国传统文化的一个很好的切入点。该课程曾多次对学校和社会讲授，深受欢迎。	杨加深	山东大学历史文化学院教授，副院长。中国书法家协会会员，山东省书法家协会学术委员。
世界遗产的由来及发展	了解国务院《关于加强国家文化遗产保护的通知》。“申遗”热与世界遗产教育概况。世界遗产的诞生和发展。中国世界遗产的现状、特点及可持续发展等。中国的非物质文化遗产与世界记忆遗产概述。中国传统村落价值、特征及保护进展情况，城镇化过程中怎样留住“乡愁”等。	王云庆	山东大学历史文化学院文秘档案系副教授。主要从事档案学与文化遗产学教学研究工作。
中国近现代重大问题专题讲座	抗日战争中的若干问题，如何评价国民党以及正面战场的作用，怎样看待国共合作	牟东篱	山东大学历史文化学院副教授。 主要研究讲授中国近现代史、中华民国史。



文化创意与品牌	“创意”是一个富有诗意的名词，更是一种源于实践的奇思妙想和灵感顿悟。品牌是一种识别标志、一种价值理念、一种精神象征。文化产业贵在创意，创意的指向为品牌。我们的时代进入了“创意为王”的时代。文化创意是现代经济生活中竞争力最为活跃的因子，它在企事业发展和现代营销中也起着核心作用。创立品牌，并加强品牌维护和管理，在当代中国具有重要意义。	刘玉平	山东大学历史文化学院教授，山东省社会科学人才库成员，山东省企业文化学会常务理事、专家组成员。 主要从事文化产业与传统文化的教学和科研工作。
《大学理念与理想大学生活》	讲座宗旨是为大学一、二年级学生系统介绍大学理念、大学精神和通识教育理念，目的是引导学生深入探讨大学发展与大学教育实践中一系列理论与现实问题，提高对基本教育理念和现实教育问题的分析与判断能力，使大学生对大学的本质和规律有一个全面、准确的理解，并能够根据这种理解结合自己的兴趣合理安排自己的大学生活。讲座将涉及到经典大学大学理念、现代大学理念；北大精神、西南联大精神；通识教育的理念与实施等内容。	陈秀娟	山东大学马克思主义学院副教授。 主要研究方向：马克思主义哲学、政治哲学。
与马克思主义同行	从历史和现实、理论和实践、国内和国外结合上，针对现实生活中存在的对马克思主义不解、浅解、误解和歪解等问题，深入浅出地阐述“什么是马克思主义、怎样对待马克思主义”的基本问题，充分说明马克思主义对国家、社会和个人的当代价值和意义，重点讲清“什么是与马克思主义同行，为何要为与马克思主义同行和怎样与马克思主义同行”等问题，帮助学生确立并坚持科学马克思主义观，自觉提高马克思主义水平，实际地与马克思主义同行。	周向军	山东大学马克思主义学院教授，博士生导师。长期从事马克思主义理论教学与研究。
新生适应性心理讲座	青岛校区新生入学后会有环境适应、人际交往适应、学习适应等各方面问题，青岛校区学生工作部心理健康教育教师面向全体青岛校区新生，开展新生心理健康教育讲座。帮助新生尽快适应大学生活，学习自我心理调适方法，了解自我，包容他人，理解校区发展初期可能带来的不完善，尽快适应青岛校区的学习生活。	李娟	山东大学心理咨询中心副教授。
大学生常见心理问题分析	开展大学生常见心理问题讲座，帮助大学生及时调整心态，把心理问题解决在萌芽状态，避免心理危机事件的发生。	耿爱英	山东大学哲社学院副教授。

微生物与人类	微生物广泛存在于空气、土壤、水、人类体表和体内及日常用品中。微生物已经在地球上存在了几十亿年,其进化的多样性远远超过了高等生物。微生物是地球上最伟大的化学家,有了它们,地球上的物质才能完成循环,地球生命将得以繁衍;微生物与人类生活密切相关,会带给人类健康,也会带给人类等等。能造福于人类也能给人类带来疾病和毁灭性的灾难,广泛涉及人类健康、食品、工农业、环保及能源等诸多领域。	凌建亚	山东大学生命学院教授,博导,美国化学会会员,中国菌物学会理事,山东微生物学会理事;担任国家科技奖励评审专家,科技部国际合作项目会评专家和科技部、教育部、山东省科技奖励评审专家。 主要研究领域为食、药用微生物学、生物化学及应用生物技术,主讲“生物技术制药”、“微生物生物学”、“微生物学实验”及通识核心课“微生物与人类”。
玫瑰的前世今生	介绍中国玫瑰( <i>Rosa rugosa</i> )种群研究进展	张淑萍	山东大学生命学院副教授。从事生态学、植物学教学和科研工作,主要研究方向为植物种群生物学、野生玫瑰种群生态学、生态环境保护与修复、生态系统服务价值评估。
从免疫学课程谈:大学生的创造性学习与创新性成长	从21世纪使生命科学的世纪谈起,论及当代科学发展的总趋势:科学技术化,技术科学化;时代对大学生的要求;如何进行创造性学习?从亲历的6个本科生的学习与成长,为新生提供学习、成长与发展的借鉴;解答同学提出的问题等。	白增亮	山东大学生命学院教授。主要从事免疫学教学与研究,曾获国家级教学成果奖。
可持续发展与生物经济	针对目前人类社会面临越来越严重的资源、环境瓶颈问题,探讨其产生的原因和可能的解决途径,介绍可再生生物质资源利用与生物炼制技术等方面的基础知识,分析生物经济在人类社会可持续发展和循环经济中可发挥的重要作用等。	曲音波	山东大学生命学院教授,政府特殊津贴获得者、973项目首席科学家,中国微生物学会副理事长、亚洲生物技术联合会咨询委员。
生态与生态文明	1. 生态学的研究内容和发展历史 2. 生态学热点问题。3. 生态文明的含义与发展。4. 我国生态文明建设的具体进展。	孟振农	山东大学生命学院副教授。从事与植物学、生态学相关的教学研究,研究植物结构与发育、生物多样性、生态建设与规划等。
转基因与生物安全	从生物学的基本知识分析入手,解读生物起源、进化、生物多样性,以及基因与转基因的基本知识,实现对转基因相关知识的科普宣传	张伟	齐鲁学者特聘教授,博士生导师,教育部新世纪人才。 致力于植物细胞信号转导研究。
RED/ET DNA重组技术在纳米磁小体及微生物药物中的利用	RED/ET DNA重组技术是利用噬菌体的DNA重组酶建立的一套高效进行生物细胞基因重组、克隆、组装、突变等研究的技术,可突破限制性内切酶位点限制,是分子生物学技术发展中的重要突破。本实验室与国外专家合作,将此技术用于抗肿瘤药物埃博霉素和纳米磁小体基因簇的克隆、改造和异源表达,有效解决这两个领域的难题。	张友明	山东大学生命学院教授,国家“千人计划”特聘专家,微生物技术国家重点实验室主任。主要研究方向是微生物DNA重组、微生物天然产物生物合成。

微生物基因组编辑	国际上有几项里程碑式的基因组修饰编辑技术：（1）基于同源重组的“基因打靶技术”技术稳定成熟，获得诺贝尔生理医学奖（2）基于大肠杆菌 $\lambda$ 噬菌体 Red $\alpha$ /Red $\beta$ 重组蛋白的 Red/ET DNA 重组工程技术 (Recombineering) 被广泛用于大肠杆菌基因组的修饰；（3）利用“人工核酸酶”进行基因组修饰的技术（包括锌指核酸酶 (ZFN)、转录激活因子样效应物核酸酶 (TALENs) 等) 可实现对基因组上任意指定的位点进行定点切割；（4）最新的“CRISPR/Cas9 技术”已经得到全世界认可, 2016 年中国科学家发明的 NgAgo 则显示更高的优势	符军	山东大学微生物技术国家重点实验室教授，山东大学千人团队骨干。 主要从事 DNA 重组技术、微生物天然产物生物合成及真核生物转基因技术等相关研究。
Cre Recombinase and Other Tyrosine Recombinases	Tyrosine-type site-specific recombinases (T-SSRs) have opened new avenues for the predictable modification of genomes as they enable precise genome editing in heterologous hosts. These enzymes are ubiquitous in eubacteria, prevalent in archaea and temperate phages, present in certain yeast strains, but barely found in higher eukaryotes. As tools they find increasing use for the generation and systematic modification of genomes in a plethora of organisms. If applied in host organisms, they enable precise DNA cleavage and ligation without the gain or loss of nucleotides. Criteria directing the choice of the most appropriate T-SSR system for genetic engineering include that, whenever possible, the recombinase should act independent of cofactors and that the target sequences should be long enough to be unique in a given genome. This review is focused on recent advancements in our mechanistic understanding of simple T-SSRs and their application in developmental and synthetic biology, as well as in biomedical research.	Frank Buchholz	Buchholz performed postdoctoral work in the laboratory of J. Michael Bishop at UC San Francisco before starting his own laboratory in 2002 at the Max Planck Institute for Molecular Cell Biology and Genetics in Dresden. In 2010, Buchholz was appointed full Professor at the Medical Faculty of the TU Dresden. His research interests are in the areas of genome engineering and functional genomics.

环境细菌耐药性现状及研究进展	临床上大多数抗生素耐药性通过水平基因转移获得的基因起源于环境微生物。由于自然环境存在杀虫剂、去污剂、抗菌药物及重金属等多重选择压力,经过重组、整合、转座、转导、转化和接合转移等过程,使细菌耐药性在不同种属间发生转移,极有可能转到临床病原菌中。人们已经从各类环境(水体、空气和土壤)中检测出耐药菌。因此,调查并研究自然水环境中细菌耐药性的产生及传播机制,有助于研究开发新型药物,降低细菌耐药性的产生。	徐海	山东大学生命学院教授,博士生导师,微生物技术国家重点实验室课题组长。主持环境微生物的基因转移机制和耐抗生素基因功能的研究方向。
提高学生在体育运动中的自我保健意识		谷昭卿	山东大学体育学院副教授。从事田径专业训练,获得全国大赛多项赛事奖牌。
现代健身理念与方法	通过本次讲座,让同学们从思想上更加重视体育意识和健身习惯的养成,从生活方式上逐渐形成“天天锻炼、健康成长、终身受益”的行为习惯,切实发挥体育在培养和践行社会主义核心价值观,健全学生人格品质、培养德智体美全面发展的合格人才。	石振国	山东大学体育学院副院长、教授,国家级社会体育指导员,兼任山东省社会体育指导员协会副会长,教育部高等教育学会体育分会社会体育指导与管理学会常务理事等职务。
“舞蹈青春,培养气质”——体育舞蹈讲座	体育舞蹈,又称“国际标准舞”,由社交舞转化而来,是体育与艺术高度结合的一项体育项目,是一种男女为伴的步行式双人舞的竞赛项目。摩登舞(modern)又译“现代舞”具有端庄典雅的绅士风度。曲调大多抒情优美,旋律感强。拉丁舞(latin)的特点是舞伴之间可贴身,可分离。舞姿妩媚潇洒,婀娜多姿。风格生动活泼,热情奔放。曲调缠绵浪漫,活泼热烈,节奏感强。	方鸿	山东大学体育学院副教授。长期从事体育舞蹈教学和裁判工作,拉丁舞教练证书等,被山东体育局授予山东省十佳健身指导老师奖。
科学运动与体质健康	概述大学生体质健康的新观念、健康生活方式、合理营养,重点讲述不同运动项目的分类及其健身特点,阐释减肥瘦体、健美增肌、增高、增强免疫力、失眠、心理障碍等大学生亚健康问题的营养与运动指导处方的研究进展。最后共同学习一套少林易筋经。	田吉明	山东大学体育学院副教授,山东省公众营养与全民健身宣讲团核心讲师,国家公共营养师二级技师,高级拓展培训师。研究领域:运动营养与慢性病防控技术的研究。
英语词汇的来源、造字及发展	英语词汇数量多、用法活,且语源复杂。随着科技的发展,新词不断涌现,但它们大都服从语法规则,有其规律可循:一切单词都是由一个或多个词素构成的。如果运用英语词汇这一造字规律,就可由已知推出未知,迅速扩大词汇量。	崔校平	山东大学外国语学院副院长、教授,1994年荣获教育部霍英东教育基金会第四届高等院校青年教师奖,兼任教育部高等学校大学外语教学指导委员会委员,山东省外语职业教育专业建设指导委员会顾问等。

山大校园诗歌传统与青春文化	三十年代的青岛山大校园聚集了一批颇为活跃的诗人 and 作家，比如闻一多、臧克家、陈梦家等，当时被称“新月派占据了山大校园”；五十年代著名的冯、陆、高、萧四大教授，均以古典诗学研究见长。新时期的山大校园，出现了“云帆”诗社，从而造就了朦胧诗之后新生代诗潮的最重要的发源地。本讲座还将结合当前校园诗歌创作、阅读畅谈校园青春文化。	孙基林	山东大学威海校区文化传播学院副院长、教授、博士生导师，现代诗歌研究中心主任。兼任山东省当代文学研究会副会长，山东作家协会诗歌创作委员会副主任。主要从事现当代文学教学和诗学研究工作。
文学生活馆，人文山大	以文学生活馆品牌师资为基础，一个学期举办 10~12 场人文主题讲座，包括立人、悦读、通识三个板块。“立人”板块以心之所向(山大青岛)、身之所立(运动健康)、德之所系(汉字秘码)，确立大一新生的山大情怀；“悦读”板块立足山大文史特色，领读中外文学经典；“通识”板块推出山大优质人文通识课程。	1 林小木 2 单大卯 3 魏新 4 刘继锐 5 吕玉华 6 邹宗良 7 马兵 8 国家玮 9 倪万 10 时永香 11 宋洪晓 12 孙之梅	山东大学文学生活馆师资库优秀教师，包括资深媒体人、著名作家、外校学者和济南校区的教师。
光与生活	对生活中与光有关的自然现象例如海市蜃楼、色彩和三维成像等进行合理的解释，揭示显微镜和天文望远镜等成像系统能把人们的视野扩展到肉眼无法企及的微观世界和宏观世界的奥妙，提升学生的科学素养，提高学生分析问题解决问题的能力，为学科交叉增强创新意识打下基础。	连 洁	山东大学信息学院光学工程系主任，博士生导师。主要从事光电探测器，光电纳米材料制备与表征，光与自旋相互作用等方面的研究。
电磁技术的历史和发展	本讲座围绕电磁场与电磁波，介绍相关技术的历史发展、当前现状以及未来展望。内容包括电磁技术研究的麦克斯韦等先驱的杰出贡献和今天电磁技术在当代通信领域、电路技术、测量技术、光纤通信以及国防技术中的应用。	李康	山东大学信息学院教授，常务副院长。长期从事电磁场数值计算与电磁测井、高性能测控电路等方面的研究工作，承担多项基础研究和应用研究课题。
激光技术与应用	简要介绍激光技术的基本概念，重点讲解激光技术在工业，农业和军事领域的应用，扩大同学们的知识面，提高学习兴趣。	连 洁	山东大学信息学院光学工程系主任，博士生导师。主要从事光电探测器，光电纳米材料制备与表征，光与自旋相互作用等方面的研究。
大数据时代信息技术及应用	分享大数据时代信息、知识、智能、价值的内涵。	黄卫平	山东大学信息学院院长、教授，长江学者，国家千人计划特聘教授。

走进百年山大，成就精彩人生	帮助新生自我定位，制定目标，规划未来	李德春	山东大学信息学院副院长、教授，中国光学学会光学教育专业委员会委员，山东省电子信息教学指导委员会委员。
现代信息处理技术	数字信号处理是用计算机或专用设备，以数值计算的方法处理信号，是当今信息技术领域最具活力的技术之一。本讲座两个部分：第一部分将介绍信号处理的演变历程，主要介绍经典数字信号处理的基本理论体系、现代数字信号处理的理论和方法，智能信息处理的快速发展；第二部分将结合报告者课题组在盲信号处理、通信信号处理和多媒体信息处理等方面的研究成果展望信号处理最新进展和应用。	刘琚	山东大学信息学院副院长、教授，学术委员会副主任，山东大学—美国德州仪器公司数字信号处理实验室主任；中国电子学会和IEEE 高级会员；《电子与信息学报》等编委国内外多个期刊编委。教育部“新世纪优秀人才支持计划”获得者，济南市优秀创新团队领军人物，海信数字多媒体技术国家重点实验室特聘教授。 研究方向：无线通信中空时信号处理技术，盲信号处理理论与应用，多媒体通信与网络传输技术等。
漫话“信息和通信”	通信的发展简史和现代通信的新技术，重点介绍当前的主流通信技术，使通信及相关专业的学生对专业有较为清晰的认识。	朱维红	山东大学信息学院副教授，现代通信研究所教师。 主讲“通信原理”“数据通信和计算机网络”以及“移动通信”等课程，研究方向为无线通信、物联网技术等。
移动通信的发展历程	从第一代模拟移动通信系统到现在的LTE系统以及未来的5G技术的演进历程，各阶段的关键技术和所能提供的业务能力和水平。	朱维红	山东大学信息学院副教授，现代通信研究所教师。 主讲“通信原理”“数据通信和计算机网络”以及“移动通信”等课程，研究方向为无线通信、物联网技术等。
基于同步辐射技术的多尺度生物成像	X射线扫描成像自20世纪40年代已经被广泛用于材料学、生物学等领域的的成像研究。由于生物器官不同的化学成分和密度对X射线吸收不同可得到吸收衬度图像，因此，透射X射线成像可实现活体的二维和三维成像。近年来，随着科技的进步，特别是同步辐射装置的建设和发展，基于X射线的生物成像技术得到了进一步发展，例如micro-CT和nano-CT，X射线CDI等，可实现微米级、亚微米以及纳米级的生物三维高分辨成像。该技术不仅能够实现不同分辨率的成像，还可以满足不同的需求。	黄庆捷	山东大学信息学院副教授。 主要研究方向，光纤激光，光纤传感，X射线成像。

光纤传感技术	<p>光纤传感技术是上世纪伴随着光纤技术的发明而逐渐发展起来的一个新兴的传感器领域，由于光纤传感技术具有抗电磁干扰、灵敏度高、便于分布式大规模感知测量、小巧轻量便于敷设、性质稳定易于在复杂环境中使用等优点，该技术也是物联网技术中的前端感知的一个重要传感器类别。因此，光纤传感是具有重要用途的前沿技术。本讲座主要介绍光纤传感的基本原理及系统构成；结合工程实例，讲解光纤传感技术在诸多前沿领域的工程应用情况。</p>	冯德军	<p>山东大学信息学院教授。</p> <p>主要研究兴趣包含：全息与光学信号处理、光纤传感、光纤激光器、单片机精密追踪太阳的光纤导光照明器开发、用于电路保护的荧光传感器开发、飞秒激光微纳光刻、硅基光子学、半导体激光器制冷、光学医学成像及信号处理、石墨烯应用开发等方面。</p>
光学的过去现在和将来	<p>首先介绍光学的发展历程，从人眼、望远镜、显微镜等谈起，再介绍在光学基础上发展起来的光电子学，重点介绍光电子学与其他学科如信息科学、材料科学、机械工程等的交叉和融合，以及光电子学在工业加工、军事侦察与打击、医疗诊断与治疗、环境监测与治理、太空及海洋等领域的应用，最后展望光学的未来。以中学知识为基础，展示要实现上述应用应该继续掌握的知识体系，增加学生对光学认识的整体感，激发学生的学习兴趣。</p>	张行愚	<p>山东省泰山学者特聘教授，山东激光学会理事长，山东省激光技术与应用重点实验室主任。曾担任国家安全重大基础研究项目专家组专家，国家重点研发计划评审专家。</p> <p>长期从事激光物理与技术、光电子学方面的教学与科研工作。在调Q激光器、固体拉曼激光器、太赫兹光学技术等领域做出重要贡献。</p>
信息领域的集成电路技术	<p>本讲座拟从信息领域以下几个方面展开：集成电路技术自身发展的历史、现状和未来；集成电路技术与通信导航系统的发展；集成电路技术与语音和图像识别技术的发展；集成电路技术与物联网系统的发展；集成电路技术与生物医学的发展；集成电路技术与新材料科学相伴密切发展。以最科普的形式将集成电路技术的广泛应用展现出来。</p>	陈江华	<p>山东大学信息学院副教授，IEEE 会员。研究内容涉及 BJT 模型参数的提取；980nm 和 808nm 量子阱半导体激光器发光材料的研究；SLC 用户板的 ASIC 研发；现场总线控制器的 ASIC 研究与开发；MEMS 微传感器及其低噪声读取电路 ASIC 设计与测试。</p>

光纤传感技术	本讲座主要介绍光纤传感的基本原理及系统构成；结合工程实例，讲解光纤传感技术在诸多前沿领域的工程应用情况。	冯德军	山东大学信息学院教授。 主要研究兴趣包含：全息与光学信号处理、光纤传感、光纤激光器、单片机精密追踪太阳的光纤导光照明器开发、用于电路保护的荧光传感器开发、飞秒激光微纳光刻、硅基光子学、半导体激光器制冷、光学医学成像及信号处理、石墨烯应用开发等方面。
光纤激光器	本讲座讲从激光器的基本工作原理和构成要素讲起，着重论述光纤激光器的系统构成和工作原理，力求让本科生对该领域有个全面的正确认识。	冯德军	山东大学信息学院教授。 主要研究兴趣包含：全息与光学信号处理、光纤传感、光纤激光器、单片机精密追踪太阳的光纤导光照明器开发、用于电路保护的荧光传感器开发、飞秒激光微纳光刻、硅基光子学、半导体激光器制冷、光学医学成像及信号处理、石墨烯应用开发等方面。
大学适应与人格发展	本讲座从大一新生的心理特点出发，分析大学生生活、学习、交友、处事等的新特点，有助于大学新生正确认识自己，尽快确立自己的奋斗目标和人生方向，引导大学新生走向成才之路。同时，大学时期是人格形成和发展的关键阶段，本讲座试图从人格形成的影响因素出发，引导大学生正视自身目前的人格特点，在适应大学的基础上，探索如何培养健全人格。	吴少怡	山东大学心理咨询中心主任，教授，全国心理卫生协会大学生心理咨询专业委员会常务理事，山东省高校心理健康教育研究会常务副会长，山东省心理卫生协会常务理事。中国首批注册心理咨询师。
《西游记》与佛教	本讲座从佛学专业的角度来解释《西游记》与佛学思想与中国禅宗史的关系，比如让听众明白孙悟空何以叫孙悟空，孙悟空七十二变又有怎样的佛学含义，等等。	陈坚	山东大学哲社学院教授，宗教学教研室主任，博士生导师。山东大学佛教研究中心主任。 主要从事佛教、宗教学与中国哲学的研究。



---

主送：校领导

抄送：学校党政机构主要负责人，青岛校区各工作组组长，

青岛校区学院、科研机构负责人

---

联系电话：（0531）88366714 电子信箱：yxb512@sdu.edu.cn

（0532）58630715

本期编辑：魏风华

审核：侯兴合

---