

关于召开 2017 年大学物理及大学物理实验

在线开放课程群建设研讨会的通知

_____老师：

为深入贯彻《教育信息化“十三五”规划》和《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》（教高〔2015〕3号）精神与要求，推进教学内容及教学模式改革、探索信息技术与教育教学深度融合的课程体系重塑，促进高校物理在线开放课程建设创新与应用共享，有效提高课程教学质量，深圳大学和高等教育出版社将于2017年7月23—25日在深圳联合召开2017年大学物理及大学物理实验在线开放课程群建设研讨会。本次会议旨在回顾与总结高校从精品课程到精品开放课程的建设历程，聚焦当今大学物理、大学物理实验在线开放课程的建设现状，促进高校间通过协同创新和集成创新方式建设满足不同教学需要、不同学习需求的在线开放课程或在线开放课程群。在现有建设成果的基础上，深入交流有关高校在大学物理及实验教学改革、教学实践、资源和课程建设等方面的经验和成果，研讨具有中国特色的在线开放课程群建设的创新与实践，探索在现代信息技术平台上建设和共享优质教学资源、普及数字课程出版、提高教学质量的新思路，为高校创新人才培养作出新贡献。现将有关事项通知如下：

一、会议内容

1. 邀请国家精品资源共享课主持人、国家级教学团队带头人、“万人计划”教学名师、物理类MOOC负责人介绍在线开放课程建设经验。
2. 交流研讨在线开放课程建设中教学内容、教学方法、教学手段的改革与创新，以及如何协同建设优质教学资源等议题。
3. 新版《大学物理试题库》功能展示及发布。
4. 中国高等教育学会“十三五”高等教育科学研究重大攻关课题“互联网+”课程——在线开放课程群建设的创新与实践”子课题中期成果交流及展示。

二、会议安排

1. 报到时间：2017年7月23日14:00—20:00。
2. 会议时间：2017年7月24—25日。
3. 报到地点：深圳市宝安区西乡宝源路1069号，深圳市前岸国际酒店。

三、会务费及注册

会议统一安排食宿，费用自理，无会议补助，会务费950元/人，由深圳市前岸国际酒店有限公司代收会务费。

本次会议采用网上注册方式，请各位代表于2017年6月30日前登录网站(<http://www.wljzw.com.cn/wlfs/38.html>)进行注册。

四、交通路线

1. **深圳火车站：**乘坐地铁1号线往机场东方向，到“车公庙”站换乘地铁11号线往碧头方向，到“碧海湾”站B出口出，沿宝源路向东南步行900米即到。

2. **深圳北站：**（1）乘坐地铁5号线往前海湾方向，到“宝安中心”站换乘地铁1号线往机场东方向，到“坪洲”站从C出口出，沿海城路向西南步行400米右转，再沿宝源路向西北步行500米即到。（2）乘坐地铁5号线往前海湾方向，到“前海湾”站换乘地铁11号线往碧头方向，到“碧海湾”站B出口出，沿宝源路向东南步行900米即到。

3. **深圳西站：**（1）在公交“南头火车西站”站乘坐B682/58/36路，到“大新”地铁站，换乘地铁1号线往机场东方向，到“坪洲”站从C出口出，沿海城路向西南步行400米右转，再沿宝源路向西北步行500米即到。（2）在公交“南头火车西站”站乘坐B682/58路，到“南航公司”站下车向前步行300米，在“南山”地铁站换乘地铁11号线往碧头方向，到“碧海湾”站B出口出，沿宝源路向东南步行900米即到。

4. **福田火车站：**乘坐地铁11号线往碧头方向，到“碧海湾”站B出口出，沿宝源路向东南步行900米即到。

5. **宝安国际机场：**乘坐地铁11号线往福田方向，到“碧海湾”站B出口出，沿宝源路向东南步行900米即到。

五、联系人

1. 深圳大学物理与能源学院

张晓明, 电话: 15818549518, Email: xmzhang@szu.edu.cn

郑 彬, 电话: 13823253301, Email: zhengbin@szu.edu.cn

2. 高等教育出版社物理分社

李 颖, 电话: 15210902201, Email: liying6@hep.com.cn

缪可可, 电话: 13810386029, Email: 119438216@qq.com

注: 由于会期正值暑期旺季, 请有意参会的老师务必于 2017 年 6 月 30 日前完成注册, 以保证住宿等安排。

请关注物理分社微信公众号 heppy, 获取更多会议信息。



深圳大学物理与能源学院(代章)

高等教育出版社物理分社

2017年4月27日