

# 依托在线开放课程的 教学改革探索与创新

在线培训，教学护航

## ★ 讲座安排 ★

讲座时间：2020年4月23日（周四）下午15:30

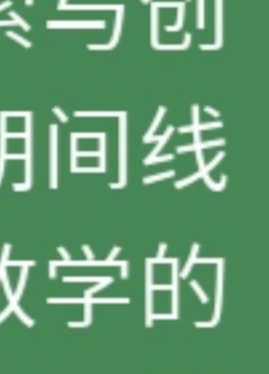
讲座方式：腾讯会议（线上讲座）

会议ID：502 489 059



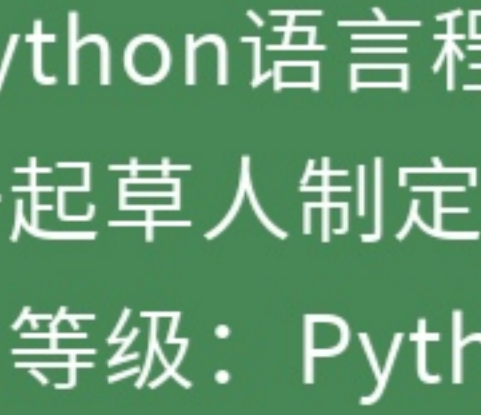
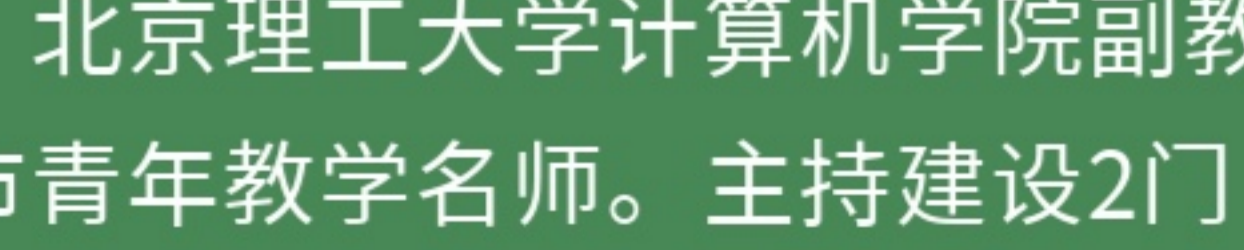
报名方式：请扫描右侧二维码报名

工作人员将根据报名信息发送活动提醒



## ★ 讲座内容 ★

在线课程是进一步提高课堂质量的必要因素，然而，当前在线开放课程优势与局限并存，与线下教学融合亟需探索与创新。本报告首先结合新冠肺炎疫情期间线上教学实践，分析线上教学与校园教学的区别；进一步介绍在信息技术和互联网技术推动下大学课程向混合式教学演进的必然性；最后，提出“轻量级混合式教学模式”，阐述借助互联网打破传统课堂限制的一种有效教学方法，为优质课程建设与实践提供参考建议。



嵩天

北京理工大学

计算机学院副教授

嵩天，北京理工大学计算机学院副教授，北京市青年教学名师。主持建设2门国家精品在线开放课程，累计在线学习者超过310万。在国内发起、建设、推动了Python语言程序设计课程改革，作为第一起草人制定了我国首个“青少年编程能力等级：Python编程”团体标准。获国家级教学成果一等奖1项、北京市教育教学成果一等奖2项。

来源：教师教学发展中心