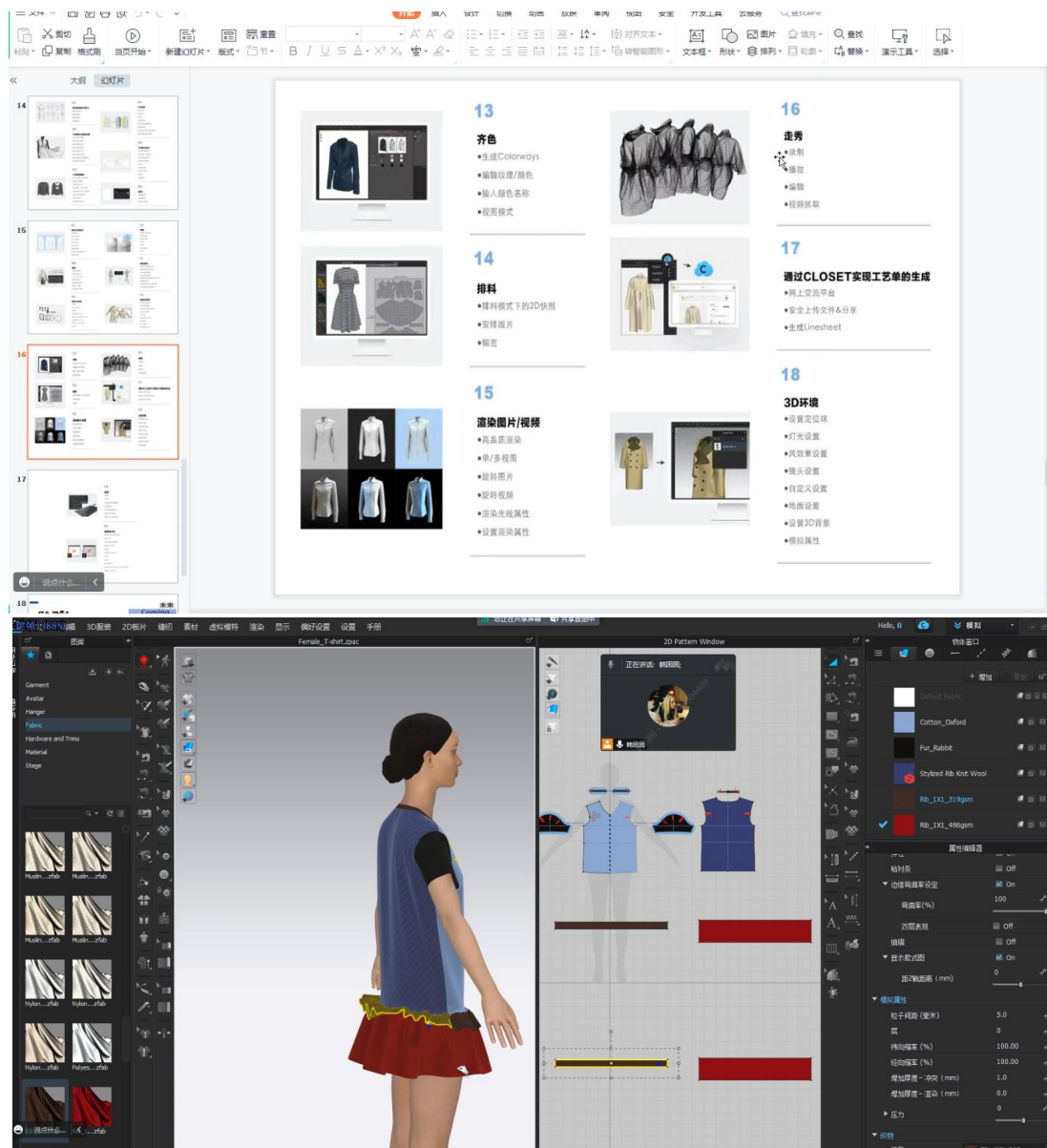


(服装工程学院供稿, 张惠撰写) 6月6日, 服装工程学院韩宇辰博士以“数字时代的服装产业”为题, 为学院120余名学生作专题讲座。讲座由服装工程学院廖师琴副院长主持。



韩博士通过虚拟试衣软件介绍了三维虚拟试衣技术的主要概念和应用前景, 阐述了数字服装在服装行业中的重要作用, 借助数字时装作品展示了目前数字化服装能够达到的高度, 并激励学生们掌握这样一款虚拟试衣工具能够激发创新思维、助力设计工作的软件。她利用简单的案例为大家讲解了数字时装从灵感火花到平面板片再到三维呈现的整个设计制作过程, 主要包括样板的绘制、样板的排列、样

板在 3D 窗口的安排和模拟、面料的材质设置、面料色彩和纹理的编辑、服装的渲染和动态走秀等。她强调了“齐码”功能的应用，展示了同一款式不同号型虚拟服装在数字人体上的着装效果，并通过样板的直接绘制演示了数字时装的创意设计方法。本次专题讲座内容丰富，讲解生动形象，使学生们进一步了解了服装产业的发展动态，拓展了他们的专业视野。

韩宇辰，韩国庆熙大学服装工程专业博士，曾担任沈阳卓艺天晟教育科技有限公司服装项目负责人。先后参与、主持国内外服装品牌的数字化服装虚拟试衣与展示数百项，发表 KCI 论文 2 篇。