

# 联合国双碳科技大学课程设置

<p>低碳思维与温室效应                  低碳思维与大气层                  低碳思维与地球命运                  低碳思维与国运                  低碳思维与党建                  低碳思维与中国梦                  低碳思维与国际关系                  低碳思维与人类命运共同体                  低碳思维与庄老哲学的一脉相承                  低碳思维与易经的通识                  低碳思维与无为而治</p> <p>低碳政治经济学                  低碳社会组织学                  低碳经济导论                  低碳市场营销学                  低碳文化建设                  低碳道德修养</p>	<p>低碳健康医学                  低碳微生物学                  低碳化学                  低碳物理学                  低碳生物质能学                  低碳能源学                  低碳环境学                  低碳农学                  低碳工程学</p> <p>草原碳汇技术                  土壤碳汇技术                  植被碳汇技术                  森林碳汇技术                  海洋碳汇技术                  植树造林碳汇技术                  微生物碳汇技术                  家居环境碳汇技术</p>	<p>低碳清洁产品设计                  低碳环保产品设计                  低碳绿化工具设计                  低碳服装设计                  低碳纸品设计                  低碳家居用品设计                  低碳卫浴用品设计                  低碳汽车设计                  低碳文创产品设计                  低碳航空器材设计                  低碳通讯器材设计                  低碳包装材料设计                  低碳旅游用品设计                  低碳建筑材料设计                  低碳娱乐器材设计                  低碳照明器材设计                  低碳纺织品设计                  低碳休闲器材设计</p>	<p>低碳燃料应用技术                  低碳产业中的柔性电子应用技术                  低碳产业中纳米应用技术                  低碳产业中光纤应用技术                  低碳产业中液晶应用技术                  低碳产业中分子生物学应用技术                  低碳产业中量子纠缠应用技术                  低碳产业中生物质能应用技术                  低碳产业中生物化学能应用技术                  低碳产业中生物电能应用技术                  低碳产业中生物与石油循环转化应用技术                  低碳产业中的柔性电子应用技术                  低碳产业中纳米应用技术                  低碳产业中光纤应用技术                  低碳产业中液晶应用技术                  低碳产业中分子生物学应用技术                  低碳产业中量子纠缠应用技术                  低碳产业中生物质能应用技术                  低碳产业中生物化学能应用技术                  低碳产业中生物电能应用技术                  低碳产业中生物与石油循环转化应用技术</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------