

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>
--	---	--	---