

## 2024年高层次人才（教师）需求计划汇总表

单位	专业要求	学位要求	招聘人数	联系人及联系方式
商学院	应用经济学、理论经济学、工商管理、公共管理、管理科学与工程（物流管理、供应链方向）、计算机科学与工程（数字经济方向）	博士	13	许老师 0574-88229082 15888587621 sxy@nbt.edu.cn
传媒与法学院	法学	博士	5	李老师 0574-88229580 15057406645 liqianqian@nbt.edu.cn
	新闻传播学	博士	1	
马克思主义学院	马克思主义理论、中共党史党建学	博士	5	陈老师 0574-88229093 18857156473 nitmayuan@nbt.edu.cn
外国语学院	英语语言文学、日语语言文学、外国语言学及应用语言学、翻译学、区域国别学、对外汉语教学	博士	8	赵老师、肖老师 0574-88130030 15088437702 zy231121@nbt.edu.cn
机电与能源工程学院	力学、机械工程、动力工程及工程热物理、材料科学与工程（复合材料及成型技术方向）、电气工程（智慧能源方向）	博士	7	凌老师 0574-88130109 18258175202 lingyujie@nbt.edu.cn

信息科学与工程学院	控制学科与工程、电气工程、信息与通信工程、电子科学与技术、物理学	博士	4	周老师 0574-88130026 15888515244 iseoffice@nbt.edu.cn
计算机与数据工程学院	计算机科学与技术相关专业、数学相关专业	博士	11	童老师 0574-88229217 13857862783 sjxy@nbt.edu.cn
土木建筑工程学院	土木工程（智能建造方向）、工程管理	博士	3	沈老师 0574-88229507 13566592896 tjxy@nbt.edu.cn
生物与化学工程学院	生物技术与工程、制药工程、发酵工程、生物工程、化学工程与技术、化学、食品科学与工程、药学	博士	4	陈老师 0574-88130130 13586827124 ytsen@nbt.edu.cn
设计学院	设计学、艺术学、建筑学、计算机科学与技术（人机交互方向）	博士	7	鲁老师 0574-88229570 13567825666 xiaoqianlu@nbt.edu.cn
材料与工程学院	材料科学与工程、化学、化学工程与技术、林业工程（生物质材料方向）	博士	8	陈老师 0574-88130161 18857401268 chenchen1005@nbt.edu.cn

启新学院	体育类专业（网球、排球、足球、田径方向）	博士	5	何老师 0574-88130166 18867878269 hemr@nbt.edu.cn
数字化设计与制造学科群	依托材料科学与工程（复合材料、高分子材料加工、金属材料、表面工程方向）、机械工程、光学、控制科学与工程、电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术等学科，以先进制造业为应用场景开展研究	博士	3	邓老师 0574-88130109 18156832598 ddp@nbt.edu.cn
智慧化港口与服务学科群	依托计算机科学与技术（网络空间安全、大数据智能处理与应用、智能感知与物联网应用、人工智能、密码学算法、网络安全与隐私保护、区块链算法和应用方向）、管理科学与工程（物流管理方向）、控制科学与工程、电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程等学科，以港口为应用场景开展研究	博士	5	黄老师 19821824048 huangzhenya@nbt.edu.cn