

附件 2

信息技术、法律和涉农类相关专业参考目录

一、信息技术类专业

管理信息系统，地球信息系统，地球信息科学，地球信息技术，地球信息系统科学，地球信息系统技术，地理信息系统，地理信息科学，地理信息技术，地理信息系统科学，地理信息系统技术，智能科学与技术，信息与计算科学，信息与计算机科学，计算数学及其应用软件，计算机与经济管理，计算机系统维护，计算机硬件，计算机器件，计算机设备，计算机硬件器件，计算机硬件设备，电器与电脑，可视化程序设计，Web 应用程序设计，多媒体制作，图形图像制作，动漫设计与制作，办公自动化技术，软件测试，计算机科学与技术，数字媒体技术，物联网工程，计算机应用技术，计算机办公应用，计算机办公自动化，计算机网络技术，网络技术与技术处理，网络技术与信息处理，计算机多媒体技术，多媒体与网络技术，计算机硬件与外设，计算机信息管理，网络系统管理，网络构建技术，网络系统安全，网络构建专业，软件技术，WEB 软件技术应用，可视化编程，计算机图形/图像制作，计算机网络与安全管理，网站规划与开发技术，移动应用开发，移动设备应用开发，游戏软件，计算机游戏开发，数据通信与网络系统，数据库管理，航空计算机技术与应用，软件开发与项目管理，广告媒体开发，三维动画设计，计算机音乐

制作，软件测试技术，嵌入式技术与应用，计算机系统结构，计算机软件与理论，软件工程，计算机科学，计算机技术，计算机科学技术，计算机软件技术，计算机软件工程，计算机软件技术工程，计算机网络工程，计算机网络技术工程，计算机数据库，计算机数据库技术，计算机信息科学，计算机信息工程，计算机信息技术，计算机信息应用，计算机管理，计算机应用，计算机控制，计算机控制技术，计算机通信，计算机通讯，信息安全，网络安全，网络监察，信息网络安全，信息网络监察，系统理论，系统理论科学，系统理论工程，系统科学，系统工程，通信网络与设备，通信系统运行管理，卫星数字技术，通信线路，光纤通信，邮政通信，通讯工程设计与管理，电信商务，电子信息工程，通信工程，电子科学与技术，电气工程与自动化，信息工程，影视艺术技术，信息显示与光电技术，集成电路设计与集成系统，光电信息工程，广播电视工程，电气信息工程，电力工程与管理，微电子制造工程，假肢矫形工程，医学信息工程，医学影像工程，医疗器械工程，信息物理工程，真空电子技术，电磁场与无线技术，电信工程及管理，信息与通信工程，电子材料与元器件，微电子技术，电子工程，应用电子技术，电磁场与微波技术，物理电子技术，光电子技术，电机电器及其控制，电力系统及其自动化，高电压与绝缘技术，工业自动化，电气技术，电子信息科学与技术，电机与电器，电力电子与电力传动，电工理论与新技术，物理电子学，电路与系统，微电子学与固体电子学，通信与信息

系统，信号与信息处理，控制理论与控制工程，检测技术与自动化装置，模式识别与智能系统，导航、制导与控制，电气工程及其自动化，自动化，微电子学，光信息科学与技术，科技防卫，光电子技术科学，无线电物理学，电子学与信息系统，科技信息，信息科学技术，微电子科学与工程，光电信息科学与工程，电子信息工程技术，电子与信息技术，计算机电子工程，智能电子技术，电子测量技术与仪器，电子仪器仪表与维修，电子设备与运行管理，电子声像技术，电子工艺与管理，信息安全技术，图文信息技术，无线电技术，广播电视网络技术，有线电视工程技术，智能产品开发，信息技术应用，音响工程，电光源技术，电子产品质量检测，飞行器电子装配技术，无损检测技术，电子信息技术及产品营销，电子表面组装技术，电子组装技术与设备，嵌入式系统工程，嵌入式系统应用开发，电子电路设计与工艺，液晶显示与光电技术，通信技术，移动通信技术，程控交换技术，虚拟现实与交互技术，电子商务与电子政务，制造业与服务化信息化，计算机视觉与应用，计算机控制与智能自动化系统，保密科学与技术，农业工程与信息技术，计算数学，数学与应用数学，运筹学与控制论，应用数学，数据科学与大数据技术、金融工程

二、法学类专业

法学（包含但不限于民法，商法，刑法，经济法，行政法，国际经济法，国际公法，国际私法，环境资源法，财税金融法，劳动

与社会保障法等方向法学), 财税金融法, 法律实务, 法律事务, 法律硕士, 法律文秘, 公安法制, 国际法学, 国际公法, 国际私法, 国际经济法, 海关国际法律条约与公约, 行政法, 行政法律事务, 环境资源法, 检察事务, 经济法, 劳动改造学, 劳动与社会保障法, 律师事务, 贸易法律及应用, 民法, 商法, 涉外法律, 涉外法律事务, 涉外经济法律事务, 书记官, 刑法, 知识产权法, 知识产权, 诉讼法, 法律(事务), 刑事司法, 律师, 涉外法律(事务), 经济法律事务, 法律, 法学(医事法律方向), 比较法学, 宪法学与行政法学, 中国刑法学, 国际法, 经济刑法学, 犯罪学, 民法学, 刑事诉讼法学, 行政诉讼法学, 法学理论, 法理学, 法律史, 刑法学, 民商法学, 诉讼法学, 经济法学, 环境与资源保护法学, 军事法学, 航空法与空间法, 国际人权法, 国际环境法, 国际民事诉讼与仲裁, WTO 法律制度, 中国司法制度, 比较司法制度, 比较刑法学, 司法制度, 法律逻辑, 民族法学, 监狱学, 信用风险管理与法律防控, 国际经贸规则, 司法警察学, 社区矫正

三、涉农类专业

草业科学, 种植, 环境科学, 生态学, 动物科学, 生物科学, 动物医学, 蚕桑, 养殖, 畜牧兽医, 野生动物保护, 草坪管理, 森林资源保护与游憩, 林业, 动物营养与饲料加工专业, 淡水渔业专业, 茶学, 烟草, 植物科学与技术, 设施农业技术, 水族科

学与技术，资源环境与城乡规划管理，林产品加工（理学），微生物工程专业，森林资源保护与管理，森林资源与林政管理，棉花加工与检验，农产品保鲜与加工，现代林业技术，棉花检验加工与经营，植物生产类，水产养殖学，动物防疫与检疫，航海捕捞，农副产品加工，设施农业生产技术，现代农艺技术，农业水利技术，观光农业经营，循环农业生产与管理，农艺，种子生产与经营，农业资源与环境，生物技术，植物保护，果树专业，森林采运工程，灌溉排水技术，水利工程，农业水利工程，水文与工程地质，水利水电建筑工程，水利水电工程，水文与水资源工程，制药工程（农药），葡萄与葡萄酒工程，乳品工程，森林工程，畜禽生产与疾病防治，特种动物养殖，中草药栽培与鉴定，宠物养护与经营，海水生态养殖，兽医医药，花卉技术与经营管理，作物无公害栽培与经营管理，畜禽生产教育，蔬菜专业，作物生产技术，动植物检疫，水土保持与沙漠化防治，蚕学，蜂学，园艺，果蔬花卉生产技术，茶叶生产与加工，蚕桑生产与经营，中草药种植，林学，园林，园林规划与设计，农艺教育，风景园林，园林工程技术，园艺教育，园艺工程技术，纺织品检测技术，农学，土壤与农业化学专业，农产品营销与储运，农产品质量与安全，农村电气技术，农业与农村用水，农村环境监测，农村经济综合管理，农资连锁经营与管理，农村机电师范专业，乡村综合管理，农业机械化应用，农产品质量检测，农村能源与环境技术，地理信息系统，烟草生产与加工，给水排水工程，种

子科学与工程，农业机械应用与维修，设施农业科学与工程，农畜特产品加工，木材加工，农业机械应用技术，冷冻冷藏工程，农业电气化，农村能源开发与利用，农产品贮运与加工，农业电气化与自动化，农业电气化自动化，农业工程，农业工程学，农业机械化，农业机械化工程，农业机械化及其自动化，农业建筑环境与能源工程，农业建筑与环境工程，农业生物环境与能源工程，土地规划与利用，生物系统工程，农业水土工程，都市林业资源与林政管理，林业经济管理，渔业资源与渔政管理，林业信息工程与管理，农村行政与经济管理，农村区域发展，林业经济信息管理，农业技术与管理，农业经济管理，农林经济管理，农业推广，乡镇企业管理，渔业经济管理