

附表1 2025年杭州电子科技大学专升本招生计划（不含退役大学生士兵免试专升本招生计划）

招考类别	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	计划数	学费参考（元/年）	英语要求	备注
艺术	0006	杭州电子科技大学	001	数字媒体艺术	70	9000	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、鞋类设计与工艺、包装策划与设计、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、会展策划与管理、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、雕刻艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、人物形象设计、美容美体艺术、书画艺术、美术、舞台艺术设计与制作、影视美术、影视多媒体技术、影视动画、美术教育、包装艺术设计、游戏设计、游戏艺术设计的考生可报考。在杭州电子科技大学下沙校区就读。
理工	0006	杭州电子科技大学	002	机械设计制造及其自动化	75	6900	无	高职高专阶段所学专业为材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、电机与电器技术、电气自动化技术、电梯工程技术、工业工程技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、工业设计、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、模具设计与制造、数控技术、数字化设计与制造技术、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、计量测试与应用技术、

								人工智能技术服务、人工智能技术应用的考生可报考。在杭州职业技术学院就读。
理工	0006	杭州电子科技大学	003	机械设计制造及其自动化	51	6900	无	高职高专阶段所学专业为材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、电机与电器技术、电气自动化技术、电梯工程技术、工业工程技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、工业设计、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械设计与制造、机械制造及其自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、模具设计与制造、数控技术、数字化设计与制造技术、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、计量测试与应用技术、人工智能技术服务、人工智能技术应用的考生可报考。在金华职业技术大学校本部就读。
理工	0006	杭州电子科技大学	004	电气工程及其自动化	75	6000	无	高职高专阶段所学专业为船舶电气工程技术、船舶电子电气技术、电厂热能动力装置、电机与电器技术、电力系统自动化技术、电气自动化技术、电子测量技术与仪器、电子信息工程技术、电子制造技术与设备、发电厂及电力系统、风力发电工程技术、高压输配电线路施工运行与维护、工业过程自动化技术、工业机器人技术、供用电技术、光伏工程技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、数字化设计与制造技术、物联网应用技术、应用电子技术、声像工程技术、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术、人工智能技术服务、人工智能技术应用的考生可报考。在金华职业技术大学校本部就读。

理工	0006	杭州电子科技大学	005	软件工程	45	6900	无	高职高专阶段所学专业为大数据技术、大数据技术与应用、计算机信息管理、电子商务、电子信息工程技术、计算机网络技术、计算机系统与维护、计算机应用技术、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、商务数据分析与应用、物联网应用技术、移动商务、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、人工智能技术服务、人工智能技术应用的考生可报考。在浙江商业职业技术学院就读。
理工	0006	杭州电子科技大学	006	电子信息工程	115	6900	无	高职高专阶段所学专业为安全防范技术、建筑消防技术、消防工程技术、司法信息安全、信息安全技术应用、信息安全与管理、密码技术应用、人工智能技术服务、人工智能技术应用的考生可报考。在浙江警官职业学院就读。
法学	0006	杭州电子科技大学	007	法学	115	5300	无	高职高专阶段所学专业为安全保卫管理、安全防范技术、法律事务、法律文秘、国内安全保卫、社区矫正、司法警务、司法信息安全、刑事执行、行政执行、罪犯心理测量与矫正技术的考生可报考。在浙江警官职业学院就读。

注：招生计划以浙江省教育考试院最终公布为准