**温州大学2020年接收推荐免试攻读硕士学位研究生专业目录**

| **专业代码、名称** | **研究方向** | **培养类型** | **拟招生人数** | **学制** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **001 商学院（0577-86680958）** | | | | |
| **020200应用经济学** | 01产业经济学 | 学术硕士 | 1 | 3年 |
| 02区域经济学 |
| 03国际贸易学 |
| 04金融学 |
| **002法学院（0577-86680979）** | | | | |
| **030100法学** | 01宪法学与行政法学 | 学术硕士 | 1 | 3年 |
| 02民商法学 |
| 03经济法学 |
| 04环境与资源保护法学 |
| **003马克思主义学院（0577—86680675）** | | | | |
| **030500马克思主义理论** | 01马克思主义基本原理 | 学术硕士 | 2 | 3年 |
| 02马克思主义中国化研究 |
| 03思想政治教育 |
| 04中国近现代史基本问题研究 |
| **004教育学院（教师教育学院）（0577—86680938）** | | | | |
| **040100 教育学** | 01教育学原理 | 学术硕士 | 2 | 3年 |
| 02课程与教学论 |
| 03学前教育学 |
| 04高等教育学 |
| 05 教育技术学 |
| **005体育学院（0577—86590653）** | | | | |
| **040300 体育学** | 01体育人文社会学 | 学术硕士 | 2 | 3年 |
| 02体育教育训练学 |
| 03运动人体科学 |
| 04民族传统体育学 |
| **006人文学院（0577—86680841）** | | | | |
| **050100 中国语言文学** | 01文艺学 | 学术硕士 | 3 | 3年 |
| 02中国古代文学 |
| 03中国现当代文学 |
| 04语言学及应用语言学 |
| 05汉语言文字学 |
| 06中国古典文献学 |
| 07比较文学与世界文学 |
| **060200中国史** | 01中国古代史 | 学术硕士 | 2 | 3年 |
| 02中国近现代史 |
| 03专门史 |
| **008数理学院（0577—86689096）** | | | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **070100 数学** | 01基础数学 | 学术硕士 | 2 | 3年 | | 02计算数学 | | 03概率论与数理统计 | | 04应用数学 | | 05运筹学与控制论 | | **070200物理学** | 01理论物理 | 学术硕士 | 1 | | 02原子与分子物理 | | 03凝聚态物理 | | 04光学 | | | | | |
| **009化学与材料工程学院（0577—86689300）** | | | | |
| **070300 化学** | 01无机化学 | 学术硕士 | 4 | 3年 |
| 02分析化学 |
| 03有机化学 |
| 04物理化学 |
| 05高分子化学与物理 |
| **080500 材料科学与工程** | 01材料物理与化学 | 学术硕士 | 2 |
| 02材料学 |
| 03材料加工工程 |
| **010生命与环境科学学院（0577—86689079）** | | | | |
| **071000 生物学** | 01动物学 | 学术硕士 | 2 | 3年 |
| 02水生生物学 |
| 03微生物学 |
| 04生物化学与分子生物学 |
| **0703Z1化学生物学**● | 01活性小分子化学生物学 | 学术硕士 | 2 |
| 02活性大分子化学生物学 |
| 03化学生物毒理学 |
| **011 机电工程学院（0577-86689167）** | | | | |
| **080200机械工程** | 01机械制造及其自动化（生产系统控制与优化、工业机器人协同作业与调度、自动化生产线与智能装备、机械加工表面质量检测调控） | 学术硕士 | 2 | 3年 |
| 02机械电子工程（装备智能化技术、机电液系统设计与控制、MEMS与微纳传感检测、状态监测与故障诊断技术） |
| 03机械设计及理论（机器人机构学、高端设施农业装备、数字化产品建模与仿真优化、机械零部件强度与寿命） |
| 04车辆工程（车辆设计理论与方法、汽车及零部件轻量化设计、车辆振动噪声测控技术、新能源汽车驱动与控制技术) |
| Z1工业工程（ 智能制造系统工程、生产系统工程、 供应链与物流工程、 质量与可靠性工程) |
| Z2激光加工技术（激光束时空特性及检测调控、超强、超快、超短激光精密微纳加工新技术、基于复合能场的激光束与材料相互作用、智能化激光加工装备构型及系统集成) |
| **012电气与电子工程学院（ 0577-86689117）** | | | | |
| **080800 电气工程** | 01 电机与电器 | 学术硕士 | **2** | 3年 |
| 02 电力系统及其自动化 |
| 03 电力电子与电力传动 |
| 04 电工理论与新技术 |
| **013计算机与人工智能学院（0577-86599553）** | | | | |
| **081200 计算机科学与技术** | 01计算机系统结构 | 学术硕士 | 2 | 3年 |
| 02计算机软件与理论 |
| 03计算机应用技术 |
| **015音乐学院（0577-86680932）** | | | | |
| **130200 音乐与舞蹈学** | 01中国音乐研究(含中国传统音乐理论、中国音乐史学、乐律学、音乐声学) | 学术硕士 | 2 | 3年 |
| 02作曲理论（含和声、作品分析） |
| 03舞蹈创作研究 |
| **135101 音乐** | 01声乐演唱 | 专业硕士 | 1 | 3年 |
| 02器乐演奏 |
| 03合唱指挥 |
| 04音乐教育 |
| **016美术与设计学院（0577-86689190）** | | | | |
| **130500 设计学** | 01 鞋履设计与时尚研究 | 学术硕士 | 1 | 3年 |
| 02 服装设计与制造 |
| 03 环境艺术与室内产品设计 |