**温州大学2019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** | **拟接收推免生人数** | **学制** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **003马克思主义学院（0577—86689791）** | | | | |
| **030500马克思主义理论** | 01马克思主义基本原理 | 学术硕士 | 3 | 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 | 5 | 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 |
| **007音乐学院（0577—86680932）** | | | | |
| **130200 音乐与舞蹈学** | 01中国传统音乐研究 | 学术硕士 | 2 | 3年 |
| 02中国音乐史学 |
| 03声乐演唱与教学研究 |
| 04器乐演奏与教学研究 |
| 05舞蹈表演与教学研究 |
| **008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 | 2 | 3年 |
| 02视觉传达与数字媒体设计 |
| 03 服装创新设计与制造 |
| 04 环境艺术与室内产品设计 |
| **009数理与电子信息工程学院（0577—86689117）** | | | | |
| **070100 数学** | 01基础数学 | 学术硕士 | 4 | 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 | 2 | 3年 |
| 02原子与分子物理 |
| 03凝聚态物理 |
| 04光学 |
| **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 |
| **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 | 学术硕士 |
| **010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 | 3年 |
| 02材料学 |
| 03材料加工工程 |
| **011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 | 1 | 3年 |
| 02活性大分子化学生物学 |
| 03化学生物毒理学 |
| **012 机电工程学院（0577-86689167）** | | | | |
| **080200机械工程** | 01机械制造及其自动化(激光精密微细加工技术，高功率/激光加工技术，制造系统建模与优化，数字化制造与控制） | 学术硕士 | 2 | 3年 |
| 02机械电子工程（微纳传感器技术，光机电液系统及其可靠性，状态监测与故障诊断, 原位检测原理与技术） |
| 03机械设计及理论（材料强度与延寿，机械系统数字化建模与仿真，机器人技术，机械产品结构优化） |
| 04车辆工程（汽车CAD/CAE，汽车轻量化与结构安全，新能源汽车与智能汽车、车辆零部件先进制造技术） |