微纳电子学院2022-2023学年校设专项奖学金、院设奖学金简介

一、校设专项奖学金介绍及要求

1.**士兰微电子奖学金**由杭州士兰微电子股份有限公司捐赠给浙江大学教育基金会，奖励浙江大学电气工程学院和信息与电子工程学系硕士，当年9月份升为研二、研三的学生，我院2022-2023学年名额为硕士研究生4人，每人奖励5000元人民币，家庭经济困难者优先考虑。

2.**华为奖学金**由华为技术有限公司1998年起在浙大捐资设立，面向各学院品学兼优的硕士及博士研究生，要求专业综合排名前10%，无挂科及重修评比标准，其中我院2022-2023学年1个博士研究生名额，奖励金额为15000元。原则上应面向2025年毕业生。

【至少符合其中一个条件：1.学校成绩专业排名前10%（含10%），且无挂科及重修；2.在学术研究上有显著成绩，以第一作者发表论文被SCI、EI、ISTP、SSCI、全文收录，以第一、二作者出版学术专著；3.在学科竞赛方面有显著成绩，在国际和全国性专业学科竞赛、课外学术科技竞赛等竞赛中获一等奖（或金奖）及以上奖励；4.在创新发明方面取得显著成绩，科研成果获省、部级以上奖励或获得国家专利】

3.**中芯国际奖学金**由中芯国际集成电路制造（上海）有限公司捐赠，本奖学金用于奖励浙江大学微纳电子学院、材料科学与工程学院的全日制在读硕士研究生、博士研究生，其中微纳电子学院2023年奖金为20万元，奖励名额为博士 10 名、硕士 10 名，材料科学与工程学院博士 5 名、硕士 5 名，奖励金额为10000元/人。评比要求：

1、热爱祖国、遵纪守法、品行端正、举止文明、乐于助人。

2、学科知识扎实、实践能力强，具有创新精神、竞争意识。

3、学年综合素质评价结果为"优秀"

重点考虑：偏远地区家庭经济困难品学兼优的学生

二、院设奖学金介绍及要求

**1.微纳电子学院华为菁英奖学金**由华为技术有限公司捐赠，今年总额度4万元。华为菁英奖学金面向浙江大学微纳电子学院2025年毕业的硕士研究生和博士研究生，用于奖励学习成绩优异并在科研和竞赛等活动中表现突出的优秀学生。其中硕士研究生3人，博士研究生1人，每人10,000元。申请条件（至少符合其中一个条件）：（1）专业排名前10%（含10%），且无挂科及重修；（2）在学术研究上有显著成绩，以第一作者发表论文被SCI、EI、ISTP、SSCI、全文收录，以第一、二作者出版学术专著；（3）在学科竞赛方面有显著成绩，在国际和全国性专业学科竞赛、课外学术科技竞赛等竞赛中获一等奖（或金奖）及以上奖励；（4）在创新发明方面取得显著成绩，科研成果获省、部级以上奖励或获得国家专利。除上述评选要求外，本奖学金申请人还须分别符合以下要求：（1）热爱祖国，坚持四项基本原则，具有良好的思想政治素质和道德修养；（2）遵纪守法，品行端正，学风严谨，没有因违反校纪校规受到处分。

2.**歌山奖学金**由歌山建设集团有限公司捐赠，捐赠起止时间为2020-2024年，总金额为50万元，2022-2023学年歌山奖学金额度为10万元，奖励品学兼优的全日制研究生，奖励名额为20人，奖励金额为5,000元/人。

3.**思特威奖学金**由思特威（上海）电子科技股份有限公司捐赠，捐赠起止时间为2021-2025，奖金总额为25万元。2022-2023学年思特威奖学金金额为5万元，奖励学院品学兼优的全日制在读硕士研究生，奖励名额为5人，奖励金额为10,000元/人。

4.**沐曦奖学金**由沐曦集成电路(上海)有限公司捐赠，捐赠起止时间为2021-2025年，奖金总额为 50万元。2022-2023学年奖励品学兼优的全日制研究生，奖励名额为8人，奖金共10万元，其中特等奖2人，20,000元/人；一等奖6人，10,000元/人。

5.**华大九天奖学金**由北京华大九天软件有限公司捐赠给原浙江大学微电子学院，捐赠起止时间为2020-2024年，五年共计捐赠10万元。2022-2023学年微纳电子学院奖励名额为2人，奖励基础扎实、有科研潜力、积极参与国家集成电路设计自动化科研项目，潜心科研的微纳电子学院硕士研究生，每人6000元。

6.**思瑞浦奖学金**由思瑞浦微电子科技（苏州）股份有限公司捐赠，奖励电气工程学院、信电学院、微纳电子学院优秀本科生和研究生。捐赠起止时间为2022-2024年，三年共计捐赠52.8万元。其中2022-2023学年微纳电子学院奖励名额为博士研究生3人（专业为电子信息或电子科学与技术）每人8000元，硕士研究生2人（专业为电子信息或电子科学与技术），每人6000元。

7.**圣邦微电子奖学金**由圣邦微电子（北京）股份有限公司捐赠，捐赠时间为2021-2025年。奖励浙江大学微纳电子学院品学兼优的全日制硕士研究生二年级、 三年级学生，原则上以二年级学生为主；涵盖电子科学与技术、 集成电路科学与工程、 电子信息（集成电路工程领域）等专业。每年奖励名额为4名，奖励金额为10,000元／人。评选要求1、坚持四项基本原则， 有良好的思想政治素质和道德修养。2、在科学研究 社会服务 创新创业 社会实践 学生工作等方面做出较突出成绩。3、成绩优异专业综合排名前30%，有集成电路设计并流片成功经验者优先，并在科研和竞赛中表现突出，包括：开发小型芯片设计和应用类项目（包括毕业设计 创新创业项目联合研发项目等），或参加教育部认可的大学生竞赛（共57种）并获得全国二等奖及以上或省级一等奖以上。

8.**杰华特奖学金**由杰华特微电子股份有限公司捐赠，捐赠时间为2023-2026年。用于奖励浙江大学微纳电子学院的硕士研究生和博士研究生，杰华特奖学金每年共奖励4人，名额及奖金如下：奖励微纳电子学院品学兼优的全日制在读硕士研究生二年级、三年级学生（原则上以二年级学生为主），奖励名额为3人，奖励金额为6,000元/人；奖励微纳电子学院品学兼优的全日制在读博士研究生，奖励名额为1人，奖励金额为10,000元/人。评选标准：

1.热爱祖国、遵纪守法、品行端正、举止文明、乐于助人；

2.学科知识扎实、实践能力强，具有创新精神、竞争意识；

3.学生在学术研究、科技创新等方面成绩突出的，优先考虑。