# 长江存储科技有限责任公司 非全日制硕士招生指南

#### 一、单位简介

长江存储科技有限责任公司于 2016 年 7 月 26 日在武汉正式成立。 在国家集成电路大基金的大力扶持下,由紫光科技控股,长江存储将以实现国家存储器发展战略为使命,采取自主创新与国际合作双轮驱动的方式,突破存储器核心技术,打造我国自主可控的世界级存储器产业基地,满足国家对存储器产品的巨大需求。

长江存储将着力研发和生产广泛应用于服务器、电脑、智能终端等领域的大容量存储器。以 长江存储为主体的存储器基地已于 2016 年 12 月在武汉光谷未来城区域开工建设,项目总投资 240 亿美元,占地约为 3000 亩,建成后月产能将达 30 万片晶圆。基地还将预留上千亩土地建设 配套国际化生活社区,预计建成后可容纳 3 万人。

#### 二、招生基本条件

1. 全国统考考研成绩达到西安电子科技大学全日制研究生录取分数线。

优先考虑本科毕业于一类本科院校(985、211), 所学专业或报考专业与如下某领域相关的: 微电子学、电子工程或技术、固态或半导体物理、半导体工艺或材料等。

- 2. 通过企业面试
- 3. 生理和心理健康; 诚实守信,勤奋好学;积极肯干,自我驱动力强;具有较好的沟通与 表达能力,有团队合作精神。

#### 三、企业相关政策

- 1、招生规模: 20 人左右,根据学生情况确定。
- 2、研究方向及所需课程
- (1) 数模电路设计(待补充详细内容)
- (2) 存储器件与集成(待补充详细内容)
- (3) 先导存储工艺研发(待补充详细内容)
- (4) 存储产品与可靠性(待补充详细内容)
- 3、宣传办法:结合企业需求,学校帮助企业完成宣传工作。宣传方式以宣讲、海报宣传为主。

#### 四、 管理体系

#### 1、待遇

- (1) 学费: 为学生缴纳学校要求的全额学费,学生需与公司签订双方协议(毕业后在公司就职工作至少三年,否则退还学费)。
  - (2) 津贴:实习期间公司每月发津贴。每季度部门评估激励表现好的。
  - (3) 奖励
    - 1) 优秀生奖学金
    - 2) 优秀毕业论文奖
    - 3) 毕业后入职公司,实习可算工龄,部门推荐优先考虑提薪提级

- 4) 发表文章奖金
- 5) 发明专利奖金

#### (4) 福利:

- 1) 住宿: 实习期间公司免费提供武汉住宿
- 2) 餐补: 与公司员工享受同等待遇,包括加班餐补
- 3) 保险: 提供工作人身意外保险, 及正常的劳动保护措施
- 2、日常管理: 与公司普通员工一样,按照公司相应规章制度进行管理。
- 3、保密协议: 所有非全日制硕士均需与公司签署《保密协议》,严禁泄露工作内容及相关成果。

### 五、 培养计划

学校根据企业人力资源规划的需求,委托学校培养一批非全日制研究生,双方共同制定或修订专业人才培养方案,在师资、技术、设备等办学条件方面进行合作,利用双方的资源优势,采取多种形式组织教学,完成联合培养。

学校和企业商定联合培养硕士学制为3年。联合培养期间采取双导师制,学生需接受甲方校内导师和乙方企业导师的共同指导。

学制分为三阶段:

- (1) 课程学习: 第一年在校内学习课程,在学校导师指导下从事研究
- (2) 实习研究: 第二年到企业从事课题研究,由企业导师指导,学校导师配合。
- (3) 论文及答辩:第三年下半年毕业期间,学生在学校完成毕业论文并答辩。 经过学校和企业协商一致后,优秀的实习学生可以提前申请签约就职。

## 国家存储器IC基地厂区规划 – 长江存储



长江存储国际社区规划图

