

生工食品学院关于 2019 级非全日制工程博士答辩成果要求

一、电子信息类（农业工程）

申请工程博士研究生学位论文答辩应在工程或科研领域做出创造性研究成果。成果应与学位论文内容相关，以浙江大学博士研究生身份署名，并在攻读学位期间取得，成果符合以下四种形式之一：（1）作为主要技术骨干（前 3 位）实施省部级及以上立项的工程科技或基础性技术研究项目 1 项，并通过中期评估或验收完成；（2）以本人贡献为主（前 3 位）的研究成果已经形成国际、国家或行业标准；（3）以本人贡献为主（前 3 位）的研究成果形成了省部级及以上立项的“重大工程项目的设计方案及其论证报告”或“重大工程项目的设计报告”，并获得重大工程应用及同行认可；（4）符合浙江大学农业环境生命环境学部相关规定（详见农生环学部发[2018]4 号文件）。

二、能源与环保（食品工程）

申请工程博士研究生学位论文答辩应在工程或科研领域做出创造性研究成果。成果应与学位论文内容相关，以浙江大学博士研究生身份署名，并在攻读学位期间取得，成果符合以下四种形式之一：（1）作为主要技术骨干（前 3 位）实施省部级及以上立项的工程科技或基础性技术研究项目 1 项，并通过中期评估或验收完成；（2）以本人贡献为主（前 3 位）的研究成果已经形成国际、国家或行业标准；（3）以本人贡献为主（前 3 位）的研究成果形成了省部级及以上立项的“重大工程项目的设计方案及其论证报告”或“重大工程项目的设计报告”，并获得重大工程应用及同行认可；（4）符合浙江大学农业环境生命环境学部相关规定（详见农生环学部发[2018]4 号文件）。