

浙江省研究生教育学会

浙研教字第〔2019〕08号

浙江省专业学位研究生优秀实践成果 评选试行办法

为强化专业学位研究生实践创新能力培养，深化专业学位研究生培养模式改革，提高专业学位研究生培养质量，结合我省实际，特制定本办法。

一、成果形式

分为文艺作品类、应用设计类、实践报告类三种。文艺作品类主要包括创作与演出曲(剧)目、美术(设计)作品、影视作品、文学创作等；应用设计类包括工程设计、产品及设备研发、技术(工艺)研发、规划设计等；实践报告类包含调研报告、解决方案、实务案例等。

二、申报范围

专业学位在读研究生或毕业生在学期间自主取得的专业相关实践成果(如毕业生申报，申报成果取得时间应在毕业后的一年内)，符合申报条件的，均可申报。

三、申报条件

(一)申报成果应为实习实践期间，在指导教师指导下

自主完成；

(二) 申报成果应具有较好的实效性，解决实际问题；或在技术上有发明或创新；或获得较高社会评价，产生社会效益；

(三) 对于填补空白、具有重大实践创新、或经济和社会效益显著的实践成果，优先鼓励申报；

四、申报材料

(一) 申报成果材料。申报成果材料包括：成果简介、成果应用证明、成果推广证明、成果获奖证明、成果应用设计类提供产品或技术说明、设计方案等；实践报告类提供报告书；

(二) 相关支撑材料。推广或使用单位证明书、经济社

和浙江省专业学位教学指导委员会专家等组成。专家评审遵循“质量为本、宁缺毋滥、公平、公正、公开”的原则。

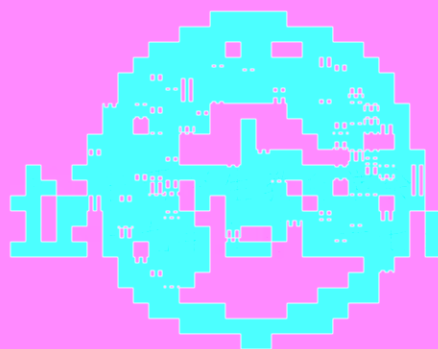
（四）《专业学位硕士研究生培养方案》由学位授予单位制定。

（五）《专业学位硕士研究生培养方案》由学位授予单位制定。

（六）《专业学位硕士研究生培养方案》由学位授予单位制定。

六、其他

（一）专业学位硕士研究生培养方案由学位授予单位制定，并报学位授予单位学位评定委员会审批。专业学位硕士研究生培养方案由学位授予单位制定，并报学位授予单位学位评定委员会审批。专业学位硕士研究生培养方案由学位授予单位制定，并报学位授予单位学位评定委员会审批。



中国科学院学位与研究生教育发展中心