佐证案例附件目录

1. 教育实践过程佐证材料

- 1.1关于浙江工业大学成立专业学位研究生教育综合改革工作领导小组的通知
- 1. 2中共浙江工业大学委员会 浙江工业大学关于全面深化改革的若干意见
- 1.3.1制药工程领域全日制工程硕士学位研究生培养方案
- 1.3.2 机械工程(专业学位)培养方案
- 1.3.3 软件工程领域专业学位培养方案
- 1.3.4环境工程-全日制工程硕士专业学位培养方案
- 1.3.5 工商管理硕士 (MBA) 培养方案
- 1.3.6 法律硕士(法学)专业学位研究生培养方案
- 1.3.7 艺术硕士(专业学位)培养方案
- 1.3.8 电子与通信工程专业硕士研究生培养方案
- 1.4 全日制专业学位教学案例部分列表
- 1.5 浙江工业大学专业学位研究生校企共建培养实践基地例证列表
- 1.6.1 专业学位研究生导师(校外)例证列表
- 1.6.2 经贸管理学院关于印发专业学位研究生校外指导教师管理办法的通知
- 1.6.3 建筑工程学院外聘专业学位硕士研究生导师遴选与管理办法
- 1.7.1 全日制专业学位研究生获得校友、企业奖学金资助例证
- 1.7.2 信息工程学院校企合作建龙基金+银江创新基金+中威教育基金例证
- 1.8 专业学位研究生教育校级教改项目例证清单

2. 教育实践成果应用、效果佐证材料

2.1.1 公布 2013 年卓越工程师教育培养计划学科专业名单的通知 20130927

- 2.1.2 工硕教指委[2012]3 号 关于 2012-2013 年工程硕士教育研究 课题立项的通知(我校一项)
- 2.1.3 关于批准有关高等学校开展专业学位研究生教育综合改革试点工作的通知(教研[2010]2 号)
- 2.1.4 关于 2009-2010 年工程硕士教育研究自选课题立项的通知(秘书处〔2009〕19 号)
- 2.1.5 关于公布获得"全国工程硕士研究生教育创新院校""全国工程硕士研究生教育特色工程领域"荣誉称号名单通知
- 2.1.6 我校机械工程领域获得全国工程硕士研究生教育特色工程领域荣誉称号
- 2.2 全国"工程硕士研究生教育工作经验交流材料"以质量求生存以特色谋发展——浙江工业大学工程硕士研究生教育若干体会
- 2.3 AMBA 认证证书
- 2.4.1 全日制专业学位研究生就业满意度调研数据(2014 年省评估院 反馈的数据)
- 2.4.2 2011-2014 年专业学位研究生就业率统计表
- 2.4.3 2011 届-2014 届全日制专业学位硕士研究生签约率一览表
- 2.5 2011-2015 年毕业专业型研究生发表高质量论文及获发明专利授权 情况
- 2.6.1 关于公布获得第三届"工程硕士实习实践优秀成果获得者"荣誉 称号名单的通知+名单
- 2.6.2 全日制工程硕士实习实践优秀成果获得者代表 1-谢榛
- 2.6.3 全日制工程硕士实习实践优秀成果获得者代表 2-邱虹
- 2.6.4 信息工程学院专业学位研究生部分获奖证书例证
- 2.6.5 工程硕士参与省化工研究院项目成果例证列表
- 2.7.1 新闻案例_浙工大构建研究生协同创新培养机制 培养拔尖创新人才 浙江在线
- 2.7.2 新闻案例 王炜:有清晰的定位才能走得更远•每日商报
- 2.7.3 新闻案例 县法院与浙工大法学院开展院校共建 桐庐新闻网
- 2.7.4 新闻案例 谢榛:用计算机视觉感知世界•每日商报

- 2.7.5 新闻案例_浙工大七兄弟选择德清创"高新"-创业,,高新-杭州湾
- 2.7.6 新闻案例_浙工大 MBA"新浙商"俱乐部成立大会胜利召开-搜狐
- 2.7.7 新闻案例_浙工大机械工程领域工程硕士成为全国改革试点专业-GCT 工程硕士-青年人
- 2.8.1 论文案例_应用型研究生教育的"导学"关系
- 2.8.2 论文案例_专业学位研究生导师队伍长效建设机制研究
- 2.8.3 论文案例 基于协同创新理念的研究生跨学科知识共享机制研究
- 2.8.4 论文案例 基于 PDCA 循环理念的专业学位研究生实践基地建设
- 2.8.5 论文集案例 新时期地方高校研究生创新人才培养的研究与实践