**苏州科技大学 教务处**

苏科教通[2018] 34 号

**关于公布2018年本科高水平毕业设计（论文）**

**培育项目立项结果的通知**

各教学单位、有关项目负责人：

苏州科技大学2018年本科高水平毕业设计（论文）培育项目，经个人申报、学院初审、专家评审、学校教学委员会审定，批准立项6项(单篇4项、団队2项)，现予以公布，并下拨培育经费的50%作为项目启动经费。

附件：2018年本科高水平毕业设计（论文）立项培育项目

教务处

二〇一八年四月十九日

**附件：2018年本科高水平毕业设计（论文）立项培育项目**

一、高水平毕业设计（论文）培育项目（单篇）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报单位 | 项目名称 | 项目主持人 | 项目编号 |  | 经费（万） |
| 1 | 土木学院 | 昆山恒盛综合百货大楼设计 | 邵永健 | 2018GB-01 |  | 1．0 |
| 2 | 数理学院 | Eu掺杂GaN薄膜材料的制备和性能研究 | 王晓丹 | 2018GB-02 |  | 1．0 |
| 3 | 化生材学院 | 氧化铈基复合纤维材料的合成及光催化性能研究 | 陈丰 | 2018GB-03 |  | 1．0 |
| 4 | 化生材学院 | 邻菲啰啉衍生物在弱光上转换的应用研究 | 梁作芹 | 2018GB-04 |  | 1．0 |

二、高水平毕业设计（论文）培育项目（团队）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报单位 | 团队项目名称 | 项目总负责人 | 项目编号 | 经费（万） |
| 1 | 电子学院、传媒学院、商学院 | 绿色植物生长智能化平台 | 王 军 | 2018TGB-01 | 1．5 |
| 2 | 化生材学院 | 仿生结构氧化物的制备及其催化应用 | 陈志刚 | 2018TGB-02 | 1．5 |