**工 作 简 报**

**2016年第1期(总第3期)**

**常州市图形图像与骨科植入物数字化技术重点实验室 2016年1月5日**

# 2016年市重点实验室资助的开放课题

根据市重点实验室建设的功能要求，建设期内通过向依托单位申请经费，设置开放课题。2015年10月制定了《常州市图形图像与骨科植入物数字化技术重点实验室年度开放基金申请指南》和《常州市图形图像与骨科植入物数字化技术重点实验室开放基金申请书》，并公开征集开放课题，同年12月由市重点实验室学术委员会评审通过，并于2016年正式资助立项的第一批4项开放课题，主要资助具有博士学位的年轻教师和技术人员。

# 2016年市重点实验室资助的开放课题清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请人** | **课题名称** | **学历** | **职称** | **起讫时间** | **资助经费**  **（万元）** | **承担单位** |
| 1 | 何坤金 | 基于特征的数字化接骨板设计方法研究 | 博士 | 教授 | 2016-2018 | 1.5 | 物联网工程学院 |
| 2 | 蒋俊锋 | 骨科术前计算机辅助规划关键技术研究 | 博士 | 副教授 | 2016-2018 | 1.5 | 物联网工程学院 |
| 3 | 吴云燕 | 基于网格分割及参数计算的骨骼模型生成与修复技术研究 | 博士 | 讲师 | 2016-2018 | 1.5 | 物联网工程学院 |
| 4 | 霍冠英 | 基于迁移学习的声纳图像目标识别研究 | 博士 | 副教授 | 2016-2018 | 1.5 | 物联网工程学院 |