

## 关于印发《上海理工大学科研计划项目尾款 或结余经费处理暂行办法》的通知

上理工〔2014〕102号

### 上海理工大学科研计划项目尾款 或结余经费处理暂行办法

第一条 为进一步规范我校科研计划项目经费的管理与使用，根据国家教育部“教技〔2012〕14号”、“教监〔2012〕6号”等文件精神，结合我校实际，就“《上海理工大学科研计划项目经费管理与使用办法》，上理工〔2013〕193号”文件中“科研计划项目尾款或结余经费的处理”进行补充说明，特制定本暂行办法。

第二条 本办法所称科研计划项目，特指科研经费来源性质属于中央或地方政府部门或社会团体财政资金的研发类项目和被确认为科研计划项目属性的社会服务类项目。

第三条 项目负责人在办理离职、退休或返聘等手续时，需由项目负责人或学校指定一名在职人员负责管理使用尾款或结余经费。若未指定在职人员管理，则终止使用该项目的尾款或结余经费。

第四条 验收或结题项目的尾款或结余经费，上级管理部门有规定的，按上级管理部门的规定执行。上级管理部门没有规定的，按如下办法执行：

(一) 2009年12月31日及以前立项的科研计划项目，其尾款或结余经费的使用有效期为自本办法公布之日起半年内有效。有效期之后分如下二种情况处理：

1. 尾款或结余经费额度<3万元以下的项目。一般情况下，终止使用该项目的尾款或结余经费并由学校统筹用于内涵建设。

2. 尾款或结余经费额度≥3万元以上的项目。设置为期二年的过渡期，过渡期内该项目的尾款或结余经费，一般情况下由学校统筹并用于重新立项且按学校科技专项经费管理。过渡期之后，一般情况下终止使用该项目的尾款或结余经费并由学校统筹用于内涵建设。

(二) 2010年1月1日及以后立项的科研计划项目，其尾款或结余经费的使用有效期为自验收或结题之日起二年内有效。有效期之后分如下二种情况处理：

1. 尾款或结余经费额度<3万元以下的项目。一般情况下，终止使用该项目的尾款或结余经费并由学校统筹用于内涵建设。

2. 尾款或结余经费额度≥3万元以上的项目。设置为期二年的过渡期，过渡期内该项目的尾款或结余经费，一般情况下由学校统筹并用于重新立项且按学校科技专项经费管理。过渡期之后，一般情况下终止使用该项目的尾款或结余经费并由学校统筹用于内涵建设。

第五条 本办法自发布之日起施行，其解释权归属科技处。

第二届中国（上海）康复技术与产业发展论坛（FRTID 2014）是在上海市科学技术委员会支持下，由上海电生理与康复技术创新战略联盟，及其副理事长单位上海理工大学医疗器械与食品学院、复旦大学附属华山医院共同主办。论坛旨在整合产学研医等各方资源，推动国内外康复技术与产业多方合作、融合发展。

本届论坛将汇聚国内外康复临床、技术、产业等“产、学、研、医、政、资”各方面专家，聚焦国内外康复技术的最新研究成果与临床应用，通过分析目前康复技术与产业重点研究领域现状，共同探讨康复技术与产业的创新发展方向。论坛主题包括：国内外康复新技术与产业发展、上海康复产业现状与对策、发展中的康复转化医学、三级康复“网络系统”建设与应用趋势、远程及家庭康复技术及应用等。通过论坛，以促进上海乃至我国康复技术创新和应用，进而带动康复技术产业的产业化进程。

本次论坛将征集康复技术与产业相关的研究成果、转化医学应用案例，组织专家对征集到的研究成果、转化医学应用案例进行评选。对于优秀成果和案例将会推荐大会发言交流，收入论坛会刊，并优先推荐、转化和宣传。

具体通知见下页



**主办单位：**上海电生理与康复技术创新战略联盟（电生理与康复技术研究中心）

上海理工大学医疗器械与食品学院  
复旦大学附属华山医院

**协办单位：**上海市生物医药科技产业促进中心

上海医学会物理医学与康复学分会

**大会主席**

**吴 毅 教授**

中华医学会物理医学与康复学分会副主任委员  
上海医学会物理医学与康复学分会主任委员  
复旦大学附属华山医院康复医学科主任  
科技部“863计划”项目“脑血管病康复治疗新技术研发及临床应用研究”负责人

**喻洪流 教授**

上海理工大学康复工程与技术研究所所长  
上海康复器械技术路线图首席专家

**学院举行“一流学科培育项目”验收答辩会**

根据《上海高校一流学科(B)生物医学工程经费管理办法》，2013年6月，学院遴选了13个在岗培育项目，并给予每个项目5万元的经费资助，项目的执行期限为一年。

2014年7月2日，在综合楼C区305会议室，学院组织相关专家对培育项目进行了验收答辩。除2位教师由于特殊情况外，其余11位教师全部参加了答辩。验收结果为：7项优秀（A）、4项合格（B）、2项暂缓结题。

在这13个在岗培育项目中，有四位教师【崔海坡、陈明惠、林勇、张建国】获得了“2013年国家自然科学基金青年项目”，达到了设立培育项目的预期目的。

序号	申请者	项目名称	验收结果
1	陈兆学	基于双目视觉的医疗器械三维数据模型研究	A
2	崔海坡	金属互连线电迁移机理研究	A
3	杨波	多孔微载体肝细胞的低温保存	B
4	陈明惠	OCT组合型扫频光源研制及机理分析	A
5	林勇	面向测序技术的外显子组拷贝数变异检测算法研究与应用	A
6	陆宏伟	基于形态学的多尺度结合心脏整体心房纤颤动力学的研究	B
7	武杰	基于晶体衍射的折射率X射线干涉测量方法研究	B
8	周宇	射频能量焊接肠组织时电阻抗与胶原变性的关系研究	A
9	任杰	孕期电磁干扰对子代脑功能的影响及机制研究	暂缓结题
10	周颖	超薄力敏传感器的特性及其医疗器械领域应用研究	B
11	张建国	毕赤酵母过氧化物酶体吞噬的临界态研究	A
12	夏永军	基于惰性基质的固态发酵促进灵菌红素合成的研究	A
13	袁敏	碲适配体探针结构的优化	暂缓结题