

深地科学与工程教育部重点实验室（四川大学）

开放基金申请人“积分”量化管理办法

（试行）

为了规范深地科学与工程教育部重点实验室（以下简称“实验室”）开放基金申请与评审过程，遵照“公平竞争，择优支持”的原则，实验室特制定本办法。

积分值是实验室评价开放基金申请人重要、量化参考依据。每个申请人每年有唯一积分，且积分值将逐年更新。

实验室是该积分量化管理办法最后解释机构，负责该办法的贯彻执行并做好积分统计工作。

表 实验室开放基金积分办法细则

分值项		分值 (分)
基础分		100
研究内容	与实验室主要研究方向：一致(+1)，相关度一般(+0)，相关度较小(-1)	1
	创新性、开拓性及应用前景：优(+1)	1
	前沿、交叉学科研究内容：是(+1)	1
代表性成果	代表性文章：高质量(+3)，质量较好(+2)	3
申请材料	申报材料完备(+1)且按时报送(+1)	2
评审专家意见	分优(+2)、良(+1)、中、差四个等级	2
前期课题完成质量	研究内容：完成度100%(+0)，小于100%(-1)	1
	研究进度：按进度进行(+0)，延迟(-1)	1
	产出成果：超额完成任务书目标(+2)，符合任务书目标(+0)，未满足任务书目标(-2)	2
	验收评审等级：优(+1) (注：验收评审等级为良以上，方可再申请新课题。对于完成情况为优者，优先资助。)	1
有以下情况之一的申请将不予资助	1、《申请书》填写不合要求、主要申报材料不齐全，报送超过截止日期； 2、申报研究课题与实验室主要研究方向无关； 3、评审专家意见为差； 4、过往资助课题尚未结题； 5、国王资助课题验收等级评定为差或未通过验收； 6、曾受资助申请人有未按规定提交任务书、中期进展报告、结题报告、未标注实验室名称等行为； 7、课题申请人或合作人每年申请的开放课题超项。	

深地科学与工程教育部重点实验室

2017年4月

