

福建省科学技术厅文件

闽科高〔2004〕40号

关于印发《福建省工业类工程技术研究中心考核评价指标（试行）》的通知

各设区市科技局，有关高等院校、科研院所：

根据省委、省政府关于在“十五”期间要建设一批具有国内先进水平的工程技术研究中心的要求，“十五”以来我厅积极推动和扶持工程技术研究中心的建设。目前已有工业类省级工程技术研究中心6个，其中福建省工业自动化工程技术研究中心、福建省建筑工程技术研究中心、数字区域工程技术研究中心、福建省粮油深加工工程技术研究中心等4个已通过验收，福建光电子材料工程技术研究中心、福建省集成电路设计工程技术研究中心处于建设期。为了进一步规范和引导工程技术研究中心的建设，依据《国家工程技术研究中心暂行管理办法》和《关于开展“省

级工程技术研究中心”工作试行办法》，我厅制订了《福建省工业类工程技术研究中心考核评价指标（试行）》，现予以印发给你们，请参照执行。



主题词：科技 印发 工程技术研究中心△ 评价 通知

福建省科学技术厅办公室

2004年11月16日印发

福建省工业类工程技术研究中心考核评价指标（试行）

_____ 工程技术研究中心（盖章）

一级指标	二级指标	权重(分)	三级指标	分值(分)	基本要求
体制与机制 (20)	组织架构	8	领导班子的成立	4	班子配备得力，主要负责人有开拓创新精神和求实的工作作风。 机构设置合理，分工明确。既有研发、中试机构，也有市场营销和业务管理等机构
			职能机构的设置	4	
实力与能力 (40)	创新队伍建设	10	规章制度的建立： 人才管理的规章制度	4	内部运行管理状况良好，规章制度健全、可操作； 有利于人才的创新、吸引人才和人才的合理流动； 合理 合理
			分配、激励制度 项目管理制度	4 4	
创新条件建设	20	10	研究开发人员占中心人数比例	3	60%
			其中：高中级专业技术职务 人员占研发人员比例	3	80%
创新条件建设	20	10	学术带头人数量	2	有
			流动科技人员	2	10%
创新条件建设	20	20	办公、科研建筑面积	2	> 500 平方米
			人均办公、科研建筑面积	2	> 10 平方米
创新条件建设	20	20	培训场所及设施	2	有
			仪器设备原值（万元）	3	> 200 万元
创新条件建设	20	20	其中：近三年购置的仪器设备原值所占比例	3	30%
			年科技经费投入（万元）或年人均科技经费（万元）	4	> 200 万元或 > 10 万元
创新条件建设	20	20	信息化建设与运行情况	4	建有局域网、有自己的网站

	创新能力建设	10	技术储备研究项目经费占全部项目经费支出的比例 年承担工程化研究开发的项目数 面向行业开展培训	2 5 3	10% >5 有
产出与效益 (40)	技术创新产出	25	完成技术创新项目数 (项/年) 当年申请或授权专利或著作权登记等 (件) 持有发明专利数 (件) 主持或参加制定的技术标准或规范数 (项) 培养中高级人才数 获奖成果 在 CN 号杂志上发表的论文	5 5 3 3 4 3 2	≥3 ≥2 ≥2 ≥2 ≥10 人 省部级三等奖以上 有
	技术创新效益	15	研究中心的年收入 (万元) 其中横向经费比例 研究中心的成果转化数 成果转化后效益 (万元)	5 5 2 3	>100 万元 >50% >3 >300 万元