

# 湖南省教育生产装备处

## 关于下达省级重点资助课题 “湖南省中小學生实验能力评价体系构建 与应用研究”立项子课题的通知

各市州教育技术装备站（处、所、室、中心）、各相关中小  
学校：

经单位申报，我处及总课题组研究，批准陈世中等同志  
申报的 165 项子课题为湖南省教育科学“十二五”规划 2014  
年度重点资助课题“湖南省中小學生实验能力评价体系构建  
与应用研究”立项子课题，（具体名单附后。现将有关事项  
通知如下：

1、根据总课题研究周期，规定各子课题在 4 月 20 日前  
完成开题，研究实施阶段为 2015 年 4 月~2016 年 6 月，总  
结、结题阶段为 2016 年 7 月~2016 年 9 月，中期检查和子  
课题上交中期报告时间为 2015 年 12 月底以前。

2、子课题实行分级管理，我处及总课题组委托各市州  
装备部门负责本市州子课题的研究管理工作。各市州装备部  
门要认真组织完成本市州子课题集中开题、中期检查和研究  
指导等工作，并按照研究周期将本市州子课题开题报告、中

期报告、研究报告、最终成果等及时收齐报送我处总课题组。

3、请各子课题单位按照《“湖南省中小学生学习能力评价体系构建与应用研究”课题研究工作管理办法》，加强对立项子课题的管理，支持课题研究工作，落实课题研究实施方案及研究经费，确保课题研究如期圆满完成。子课题相关重要活动、重要变更和重要成果均须及时通过市州装备部门报送我处总课题组。

4、请各市州装备部门指定专人负责课题研究工作。为便于工作联系和研究交流，各市州装备部门课题研究负责人和子课题主持人请加入“学生实验能力评价研究”QQ群（群号：411350339），相关格式文本可在群文件中下载。

附：省级重点资助课题“湖南省中小学生学习能力评价体系构建与应用研究”立项子课题名单



省级重点资助课题“湖南省中小学生实验能力评价体系构建与应用研究”立项子课题名单

序号	课题编号	主持人	课题名称	所在单位
1	XJK014AJC002-001	陈世中	高中生物实验探究能力的培养和评价研究	南县第一中学
2	XJK014AJC002-002	张焱明	高中生物实验能力的评价体系与应用研究	南县第一中学
3	XJK014AJC002-003	陈泽云	高中生化学实验探究能力的评价体系和应用研究	南县第一中学
4	XJK014AJC002-004	夏卫平	高中生生物实验能力测试与评价现状研究	南县立达中学
5	XJK014AJC002-005	唐善军	高中物理实验教学的教学设计（教学方法）的创新性研究和实践	南县立达中学
6	XJK014AJC002-006	欧常青	初中生物实验能力的评价体系与应用研究	南县立达中学
7	XJK014AJC002-007	方友明	初中理科实验操作考试现状研究	南县城西中学
8	XJK014AJC002-008	徐山良	高中生物实验能力的评价体系与应用研究	沅江市第一中学
9	XJK014AJC002-009	刘安军	中学毕业生实验操作评价办法和考试机制研究	桃江县电教仪器站
10	XJK014AJC002-010	璩玲辉	对初中学生探究活动的过程性评价的研究	桃江桃花江镇中心学校
11	XJK014AJC002-011	宁莉	小学科学实验能力测试与评价现状及研究	桃江县灰山港镇完全小学
12	XJK014AJC002-012	曹胜兰	中学实验教学的教学设计（教学方法）的创新性研究和实践	安化县江南镇中学
13	XJK014AJC002-013	陶新满	初中生物实验开设情况和学生实验的评价	安化梅城镇中学
14	XJK014AJC002-014	龚奉愚	小学科学学生自备材料实验能力评价研究	安化县东坪镇黄江学校
15	XJK014AJC002-015	李习仪	小学生科学实验能力的评价体系与应用研究	安化县羊角塘镇文昌阁学校
16	XJK014AJC002-016	汤中和	农村学校初中理科实验教学现状研究	赫山区笔架山乡中心学校
17	XJK014AJC002-017	高丽仙	中小学实验教学的教学设计（教学方法）的创新性研究和实践	益阳师范附属小学
18	XJK014AJC002-018	张勇军	九年级生物实验动手能力现状调查研究	赫山区石笋学校
19	XJK014AJC002-019	陈新辉	高中实验教学的教学设计（教学方法）的创新性研究和实践	益阳市第十七中学
20	XJK014AJC002-020	刘新华	高中理科实验开设研究	益阳市第十七中学
21	XJK014AJC002-021	周黎	永州市初中理科实验操作考试现状及对策实践研究	永州市教学仪器站

省级重点资助课题“湖南省中小学生实验能力评价体系构建与应用研究”立项子课题名单

序号	课题编号	主持人	课题名称	所在单位
22	XJK014AJC002-022	阳青海	高中生生物实验能力的评价体系与应用研究	永州市第四中学
23	XJK014AJC002-023	黄筱楠	高中生化学实验能力的评价体系与应用研究	永州市第四中学
24	XJK014AJC002-024	李朝华	高中生物实验能力的评价体系与应用研究	永州市第四中学
25	XJK014AJC002-025	刘善生	高中毕业生实验操作考试的评价办法和考试机制研究	永州市第三中学
26	XJK014AJC002-026	秦凤华	高中化学实验教学的创新设计的研究和实践	永州市第三中学
27	XJK014AJC002-027	蒋松军	初中生物实验能力的评价体系与应用研究	永州市第五中学
28	XJK014AJC002-028	滕明	永州市初中物理实验考查现状研究	永州市第九中学
29	XJK014AJC002-029	陈雪梅	小学生科学实验能力测试与评价研究	永州市零陵区神仙岭小学
30	XJK014AJC002-030	刘汉林	初中理化生实验操作考试的评价办法和考试机制研究	永州市零陵区黄田铺镇学校
31	XJK014AJC002-031	王赛瑾	农村中学实验教学设计的创新性研究和实践	永州市零陵区富家桥镇中学
32	XJK014AJC002-032	袁小明	初中生化学实验能力的评价体系与应用研究	永州市零陵区富家桥镇中学
33	XJK014AJC002-033	蒋爱军	初中生化学实验能力的评价体系与应用研究	永州市新田县瑞华实验学校
34	XJK014AJC002-034	邓志明	湘南三市初中理科实验操作考试现状研究	永州市蓝山县洪观学校
35	XJK014AJC002-035	秦彪林	初中物理实验操作考试现状研究	双牌县第一中学
36	XJK014AJC002-036	周芳启	初中理科实验操作考试现状研究	永州市冷水滩区京华中学
37	XJK014AJC002-037	周少华	初中物理实验教学设计的创新性研究和实践	永州市宁远县实验中学
38	XJK014AJC002-038	蒋国煌	少数民族地区高中化学实验教学中学生能力的培养	永州市江华县第二中学
39	XJK014AJC002-039	杨香喜	初中生生物实验能力的评价体系与应用研究	张家界天门初级中学
40	XJK014AJC002-040	罗斌	信息技术环境下初中实验教学资源的开发与应用	张家界天门初级中学
41	XJK014AJC002-041	谷绍军	高中生物实验能力的评价体系与应用研究	桑植县第一中学
42	XJK014AJC002-042	卓尚位	农村小学实验教学创新性研究和实践	慈利县通津铺镇小学

省级重点资助课题“湖南省中小学生实验能力评价体系构建与应用研究”立项子课题名单

序号	课题编号	主持人	课题名称	所在单位
43	XJK014AJC002-043	肖华	中小学实验教学的创新性和实践	慈利县第二中学
44	XJK014AJC002-044	张贵平	初中生生物实验能力的评价体系与应用研究	慈利县江垭镇中学
45	XJK014AJC002-045	向伟雄	初中生物实验能力测试与评价现状及研究	慈利县景龙桥乡九年制学校
46	XJK014AJC002-046	吴建山	七年级生物实验教学的创新性和实践	慈利县零溪镇中学
47	XJK014AJC002-047	段超辉	小学生科学实验能力的评价体系与应用研究	慈利县零阳镇北岗中心完小
48	XJK014AJC002-048	代真清	初中生物实验能力的评价体系与应用研究	慈利县苗市镇中学
49	XJK014AJC002-049	张立武	中小学实验教学的教学设计(教学方法)的创新性和实践	慈利县通津铺镇中学
50	XJK014AJC002-050	张宏	农村初中物理实验教学设计的创新性和实践	慈利县岩泊渡镇中学
51	XJK014AJC002-051	谢佳军	初中理化生实验教学设计的创新性和实践	慈利县赵家岗土家族乡中学
52	XJK014AJC002-052	符新红	高中生化学实验能力的评价体系与应用研究	慈利县第一中学
53	XJK014AJC002-053	李忠毅	初中理科实验操作考试的研究	古丈县综合职业技术学校
54	XJK014AJC002-054	田川	小学生科学实践能力的评价体系和应用研究	古丈县双溪完小
55	XJK014AJC002-055	龙孝玉	初中生物实验能力的评价体系与应用研究	凤凰县廖家桥中学
56	XJK014AJC002-056	田梅华	初中物理实验操作考试现状研究	凤凰县茶田学区
57	XJK014AJC002-057	杨会	提高农村中学生实验操作能力的创新性研究	凤凰县茶田学区
58	XJK014AJC002-058	田紫兴	高中生物实验能力的评价体系与应用研究	古丈县第一中学
59	XJK014AJC002-059	向雪梅	高中生生物实验能力的评价体系与应用研究	古丈县第一中学
60	XJK014AJC002-060	杨小国	初中毕业生实验操作考试等级评价办法和考试机制研究	娄底市教学仪器站
61	XJK014AJC002-061	王海	高中生物实验能力的评价体系与应用研究	双峰县第一中学
62	XJK014AJC002-062	谢战春	高中化学实验教学的创新性和实践	双峰县第一中学
63	XJK014AJC002-063	肖锡林	中小学实验教学的教学设计(教学方法)的创新性和实践	双峰县石牛乡常汉中学

### 省级重点资助课题“湖南省中小学生实验能力评价体系构建与应用研究”立项子课题名单

序号	课题编号	主持人	课题名称	所在单位
64	XJK014AJC002-064	谢小波	初中生物实验能力的评价体系与应用研究	冷水江市中连乡中心学校
65	XJK014AJC002-065	李永根	初中理科实验操作考试现状研究	涟源市现代教育技术管理中心
66	XJK014AJC002-066	邱正学	中小学幼儿园实验室建设与管理体制研究	长沙市教育技术装备处
67	XJK014AJC002-067	张波	中小学实验教学的教学设计（教学方法）创新性研究和实践	长沙市湘府中学
68	XJK014AJC002-068	文志坚	初中物理实验教学方法的创新性研究和实践	长沙市雷锋学校
69	XJK014AJC002-069	谢诚谒	小学科学探究式教学案例开发应用的创新实践与研究	长沙市岳麓区教师进修学校
70	XJK014AJC002-070	方田根	初中生物拓展实验的开发	湖南师大附中博才实验中学
71	XJK014AJC002-071	唐新	农村中学理科实验教学现状分析与研究	长沙市岳麓区五峰中学
72	XJK014AJC002-072	李伏平	中小学生实验能力多元化评价体系的研究	长沙市岳麓区含浦中学
73	XJK014AJC002-073	丁红来	初中生实验能力测试与评价现状及研究	醴陵市城南中学
74	XJK014AJC002-074	全丰波	农村高中理化生开放性实验评价体系研究	醴陵市第五中学
75	XJK014AJC002-075	周建清	初中生物实验能力的评价体系与应用研究	株洲市石峰区田心中学
76	XJK014AJC002-076	李岳平	中学毕业生实验操作考试的评价办法和考试机制研究	岳阳市教育科学技术研究院
77	XJK014AJC002-077	李玉波	提高初中学生实验能力的应用研究	常德市四中
78	XJK014AJC002-078	金政权	中学实验教学的教学设计（教学方法）的创新性研究和实践	常德市十三中
79	XJK014AJC002-079	许宏伟	小学生科学实验能力测试与评价现状及研究	安乡县城南小学
80	XJK014AJC002-080	黄 勇	初中理科实验操作考试现状研究	安乡县陈家咀镇中学
81	XJK014AJC002-081	崔柏成	中小学实验教学的教学设计（教学方法）的创新性研究和实践	安乡县安全乡董家垱中学
82	XJK014AJC002-082	刘英杰	初中生物实验能力的评价体系与应用研究	湘潭市雨湖区教育研究培训中心
83	XJK014AJC002-083	雷成花	小学实验教学的教学设计（教学方法）的创新性研究和实践	湘潭市岳塘区湘机小学
84	XJK014AJC002-084	杨兰一	小学生科学实验能力的评价体系与应用研究	湘潭县百花学校

省级重点资助课题“湖南省中小学生实验能力评价体系构建与应用研究”立项子课题名单

序号	课题编号	主持人	课题名称	所在单位
85	XJK014AJC002-085	黄建群	初中学生操作技能的培养和评价研究	湘潭九华第一中学
86	XJK014AJC002-086	朱志平	中小学实验教学的教学设计（教学方法）的创新性研究和实践	湘南学院附属小学
87	XJK014AJC002-087	李淑琼	初中理化生实验操作考试的评价办法研究	郴州市第六中学
88	XJK014AJC002-088	李晓智	中小学实验教学的教师设计的创新性研究和实践	郴州市第十五中学
89	XJK014AJC002-089	雷富光	小学生科学实验能力的评价体系与应用研究	郴州市第九完全小学
90	XJK014AJC002-090	陈园园	小学生科学实验能力的评价体系与应用研究	郴州市第十八完全小学
91	XJK014AJC002-091	邓元田	小组互评对小学生实验能力的影响的研究	郴州市北湖区涌泉小学
92	XJK014AJC002-092	何健刚	小学科学实验能力评价体系构建与应用研究	资兴市第二完全小学
93	XJK014AJC002-093	黄福亮	小学生科学实验能力的评价体系与应用研究	资兴市程水镇高码完小
94	XJK014AJC002-094	欧江华	中小学实验教学的教师设计（教学方法）创新性研究和实践	资兴市青腰镇中心完小
95	XJK014AJC002-095	张方红	小学实验教学的教师设计（教学方法）的创新性研究和实践	资兴市兴宁完小
96	XJK014AJC002-096	吴清武	中学实验教学的教师设计的创新性研究和实践	桂阳县第二中学
97	XJK014AJC002-097	张立新	高中化学实验创新教学设计与实施的研究	桂阳县第三中学
98	XJK014AJC002-098	朱浩华	小学实验教学的教师设计（教学方法）的创新性研究和实践	桂阳县北关完小
99	XJK014AJC002-099	唐华军	中小学生学习活动与实践能力关系的研究	桂阳县东成中心学校
100	XJK014AJC002-100	尹美树	小学生科学实验能力的评价体系与应用研究	桂阳县东风学校
101	XJK014AJC002-101	徐成松	初中学生实验能力测试与评价现状及研究	桂阳县龙潭中学
102	XJK014AJC002-102	廖小龙	初中生实验能力测试与评价现状及研究	桂阳县鹿峰中学
103	XJK014AJC002-103	骆协武	中学生实验能力测试与评价现状及研究	桂阳县蒙泉学校
104	XJK014AJC002-104	蒋元胜	初中生生物实验能力评价体系与应用研究	桂阳县仁义镇中学
105	XJK014AJC002-105	陈勇	小学生科学实验能力的评价体系与应用研究	桂阳县正和镇中心校

省级重点资助课题“湖南省中小学生实验能力评价体系构建与应用研究”立项子课题名单

序号	课题编号	主持人	课题名称	所在单位
106	XJK014AJC002-106	刘辉明	初中生生物实验能力的评价体系与应用研究	永兴县实验中学
107	XJK014AJC002-107	曹外英	小学生实验能力的评价体系与应用研究	永兴县朝阳实验小学
108	XJK014AJC002-108	刘灵松	农村中学高中生物实验能力的评价体系与应用研究	宜章县第四中学
109	XJK014AJC002-109	何佩佩	中学生物实验教学设计的创新研究和实践	宜章县第六中学
110	XJK014AJC002-110	欧灵光	农村中学理化生探究性实验教学的研究	宜章县第七中学
111	XJK014AJC002-111	王海杏	小学科学实验现状的调查及研究	宜章县第二完全小学
112	XJK014AJC002-112	夏雪莲	科学教学中学生探究能力培养的研究	宜章县第三完全小学
113	XJK014AJC002-113	黄丽萍	小学科学实验能力测试与评价现状及研究	宜章县教师进修学校附属小学
114	XJK014AJC002-114	刘春亮	中小學生实验能力测试与评价现状及研究	宜章县思源实验学校
115	XJK014AJC002-115	陈关凤	农村小学实验教学的现状及研究	宜章县白沙圩乡中心小学
116	XJK014AJC002-116	邝元春	初中理科实验操作考试现状研究	宜章县笆篱乡学校中学部
117	XJK014AJC002-117	钟志鹏	小学科学实验课教学评价内容与方法研究	宜章县一六镇学校小学部
118	XJK014AJC002-118	彭慧英	中小學生实验能力测试与评价现状及研究	宜章县栗源镇陈光小学
119	XJK014AJC002-119	姚松林	影响对学生实验能力评价条件因素的研究	宜章县关溪乡学校中学部
120	XJK014AJC002-120	曾 珊	小学实验教学设计的创新性研究和实践	宜章县五岭乡沙坪小学
121	XJK014AJC002-121	张平丽	农村小学生实验能力评价现状的研究探讨	宜章县赤石中心小学
122	XJK014AJC002-122	周昭禄	中小学实验教学的教学设计（教学方法）的创新性研究和实践	宜章县瑶岗仙镇长策学校
123	XJK014AJC002-123	王润萍	初中生化学实验能力的评价体系与应用研究	嘉禾县第五中学
124	XJK014AJC002-124	陈 良	高中生化学实验能力的评价体系与应用的研究	临武县第一中学
125	XJK014AJC002-125	黄华锋	初中生物实验能力的评价体系与应用研究	临武县第三中学
126	XJK014AJC002-126	李方校	小学生实验探究能力的培养与评价研究	临武县第三中学小学部

省级重点资助课题“湖南省中小学生实验能力评价体系构建与应用研究”立项子课题名单

序号	课题编号	主持人	课题名称	所在单位
127	XJK014AJC002-127	邝献友	小学生实验能力评价体系构建及应用研究	临武县第一完全小学
128	XJK014AJC002-128	包光应	中小学实验教学与学生实践能力关系的研究	汝城县第六中学
129	XJK014AJC002-129	何海鹰	中小學生实验能力测试与评价现状及研究	汝城县土桥镇中心小学
130	XJK014AJC002-130	钟建赋	农村初中物理实验教学的教师设计的创新性研究和实践	桂东县寨前中学
131	XJK014AJC002-131	郭玉明	初中化学、生物实验教学的教师设计的创新性研究和实践	桂东县沅江中学
132	XJK014AJC002-132	方绪锋	农村小学生科学实验能力评价体系的调查与应用研究	桂东县四都镇中心小学
133	XJK014AJC002-133	单 玉	小学生实验能力测试探究	桂东县沅江镇一完小
134	XJK014AJC002-134	陈清华	小学实验教学的教师设计（教学方法）的创新性研究和实践	桂东县寨前镇中心小学
135	XJK014AJC002-135	邓宇豪	义务教育初中生物实验开设目录研究	桂东县大塘九年制学校
136	XJK014AJC002-136	郭文波	中小学实验教学的教师设计的创新性研究和实践	桂东县第二中学
137	XJK014AJC002-137	何财林	高中生物实验能力评价体系构建与应用研究	安仁县第一中学
138	XJK014AJC002-138	李次花	小学生科学实验能力的评价体系与应用研究	安仁县城关中心小学
139	XJK014AJC002-139	周湘辉	小学生科学实验能力评价体系与应用研究	安仁县实验学校
140	XJK014AJC002-140	王美蓉	初中生生物实验能力的评价体系与应用研究	安仁县思源实验学校
141	XJK014AJC002-141	刘喜让	小学六年级科学实验能力评价的实践研究	溆浦县教育局教研室
142	XJK014AJC002-142	易长坤	农村中小学实验操作考试现状研究	洪江市大崇乡中心学校
143	XJK014AJC002-143	陈 翔	高中生物实验能力的评价体系构建与应用研究	怀化市湖天中学
144	XJK014AJC002-144	马丹	高中生生物实验能力的评价体系与应用研究	怀化市铁路一中
145	XJK014AJC002-145	周彬	小学科学实验教师设计的创新性研究和实践	怀化市实验学校
146	XJK014AJC002-146	黄远成	高中生生物实验能力的评价体系与应用研究	怀化市湖天中学
147	XJK014AJC002-147	蒋美伦	高中生化学实验能力的评价体系与应用研究	怀化市湖天中学

省级重点资助课题“湖南省中小学生实验能力评价体系构建与应用研究”立项子课题名单

序号	课题编号	主持人	课题名称	所在单位
148	XJK014AJC002-148	刘均	初中生生物实验能力的评价与应用研究	中方县泸阳中学
149	XJK014AJC002-149	杨隆顺	农村小学实验探究有效性研究	中方县炉亭坳中学
150	XJK014AJC002-150	李强	小学生科学实验能力的评价体系与应用研究	中方县牌楼中心小学
151	XJK014AJC002-151	董维顺	高中生物实验教学研究	中方县第二中学
152	XJK014AJC002-152	付小慧	初中实验教学中教学设计的创新性研究和实践	中方面城北中学
153	XJK014AJC002-153	潘小红	初中理科实验操作考试现状研究	中方县教育局电教仪器装备站
154	XJK014AJC002-154	舒有为	中小学实验教学管理研究	中方县教育局电教仪器装备站
155	XJK014AJC002-155	杨军	小学生实验能力测试与评价现状及研究	靖州县飞山小学
156	XJK014AJC002-156	周海	小学生科学实验能力的评价体系与应用研究	靖州县乐群小学
157	XJK014AJC002-157	曾建华	中小學生实验能力测试与评价现状及研究	靖州县甘棠中学
158	XJK014AJC002-158	杨方欢	小学实验教学的创新性研究和实践	会同县林城镇二完小
159	XJK014AJC002-159	饶菊芳	小学生科学实验能力的评价体系与应用研究	会同县林城镇一完小
160	XJK014AJC002-160	龙宪棉	小学科学实验教学的教学设计（教学方法）的创新性研究和实践	通道县第二完全小学
161	XJK014AJC002-161	闻继宏	小学生科学实验能力的评价体系与应用研究	通道县第一完全小学
162	XJK014AJC002-162	向金刚	初中生物实验能力的评价方式	通道县思源实验学校
163	XJK014AJC002-163	秦瑞乡	小学生实验能力评价体系构建与应用研究	芷江县荷花池小学
164	XJK014AJC002-164	龙建平	中小学实验教学过程管理和学生实验能力评价研究	芷江县教育局电教仪器站
165	XJK014AJC002-165	左小阁	大班额环境下小学科学实验教学过程性评价研究	溆浦县卢峰镇警予学校