

目 录

前言	(员)
一、研究性学习学生外出调研、访谈介绍信	(员)
二、研究性学习实施方案(试行).....	(员)
三、研究性学习工作安排.....	(员)
四、小组选题意向表.....	(员)
五、课题研究开题报告.....	(员)
六、研究性学习活动记录表.....	(员)
七、研究性学习实验记录表.....	(员)
八、研究性学习调查访谈表.....	(员)
九、课题研究情况月报表.....	(员)
十、课题研究出勤记载表.....	(员)
十一、课题研究结题报告框架.....	(员)
十二、课题组成员课程成绩等级评定表(组内民主评议).....	(员)
十三、责任导师综合情况评价表(学生评议).....	(员)
十四、研究性学习小组总结(写作提纲).....	(员)
十五、课题研究过程“十大亮点”集锦.....	(员)
附 件 :	
一、开题报告评审表.....	(员)
二、研究过程评审表.....	(员)
三、课题成果评审表.....	(员)
四、课题组课程成绩评定表.....	(员)
五、研究性学习小组课题研究档案袋.....	(员)
六、课题研究实验申请单.....	(员)
七、学生外出申请单.....	(员)

前 言

前几年,有人认为,要使学生适应“合起来考”的“综合能力测试”要求,恐怕还找不到让学生“合起来学”的办法。教育部的高中二期课改中的标志性课程“研究性学习”却能很好地解决这个问题。

例如,“猿载”高考模式中的“综合能力测试”,要求命题以问题立意,而“研究性学习”正是以问题为载体展开研究;“综合能力测试”要求考查学生分析问题、解决问题的能力,而“研究性学习”正是要培养学生发现问题、分析问题和解决问题的能力;“综合能力测试”强调知识的联系和综合,而“研究性学习”则要求学生综合运用已有的“知识储备”来分析和解决实际问题,如此等等。更有甚者,圆园零一年上海市夏季高考“综合能力测试”试题中,有一个源分题,考的就是“研究性学习”的专门问题。

“理综”猿大题(源分):

目前在上海市中学中开展的“研究性学习”,对中学生的创新精神和实践能力的发展起了积极的作用。在学习过程中,学生兴趣盎然。下面列出了学生的三个研究课题名称:

课题一,上海市民加入“中华骨髓库”心态的剖析

课题二,上海地区太阳能利用的可行性研究

课题三,上海地区降雨酸度的调查研究

请选择上述三个课题中的一个作为你的课题,并回答如下问题:

圆写出所选课题名称,并简单陈述选题理由;

圆简要列出你的研究计划与研究方法;

猿该课题最终的成果形式是_____。

“文综”猿大题(源分):

目前在上海市中学中开展的“研究性学习”，对中学生的创新精神和实践能力的发展起了积极的作用。在学习过程中，学生兴趣盎然。下面列出了学生的三个研究课题名称：

课题一 小区居民用水问题的探讨

课题二 近代文化名人云集多伦路原因考

课题三 上海市中学生自行车牌照税交纳现状调查

请选择上述三个课题中的一个作为你的课题，并回答如下问题：

① 写出所选课题名称，并简单陈述选题理由；

② 简要列出你的研究计划与研究方法；

③ 该课题最终的成果形式是_____。

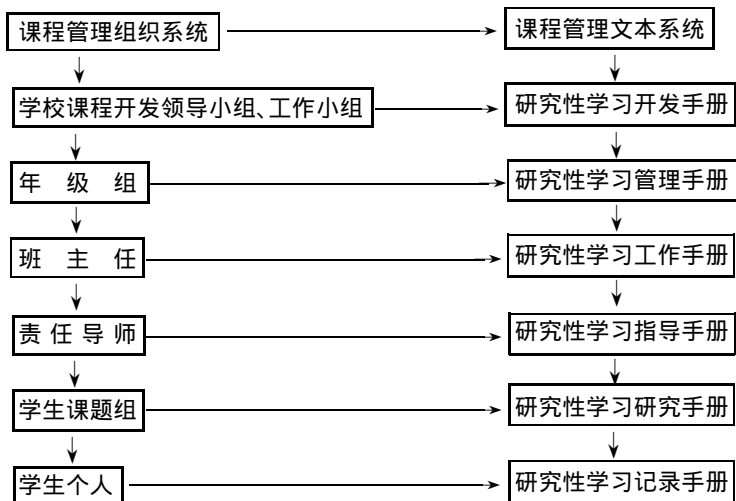
这便是一个很好的例证。

研究性学习是国家规定的必修课程，但从它的开发和管理来说，则属于学校课程或地方课程。那么，学校怎样才能开好研究性学习课程呢？

从我们的两轮实验经验来看，到底什么是研究性学习？怎样有效实施研究性学习？学校领导的认识能否到位，广大教师的指导能否胜任，学生能否积极参与体验并扮演好主体的角色，家长和社区能否支持和配合，学校研究性学习课程的开发与管理能否科学、规范、安全、有效？这些是实施研究性学习课程的每一所学校都将面对的现实问题。如何有效地解决这些问题？我们从理论到实践，再到理论，又回到实践，历时两年，开发出了《研究性学习系列管理文本》，它包括《研究性学习开发手册》、《研究性学习管理手册》、《研究性学习工作手册》、《研究性学习指导手册》、《研究性学习研究手册》和《研究性学习记录手册》共六本，操作性非常强，能够较好地解决这些问题。

对于学校来说，在研究性学习的实施过程中，参与开发并发挥重要作用的主要有六个层面，即学校（课程开发领导小组、工作小组）、年级组、班主任、责任导师、学生课题组以及学生个人。“六种人”对应的“管理文本”（见下页表）。

圆 为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com



研究性学习系列管理文本的价值当然不只在它的可操作性，它们还具有如下三大管理功能：

一是指导功能。到底什么是研究性学习？怎样有效实施研究性学习？六个层面对应的六种人应该怎么做？对应的《手册》中通俗易懂的程序化语言（包括无声的“表格语言”）所蕴涵的现代教育理念和思想，将指导着相关人员有板有眼地走好研究性学习的全过程。《手册》既要求科学的规范，又充分地允许个性的发挥与创造。

二是记录功能。研究性学习课程重在学习过程，重在知识和技术的应用，重在亲身参与和体验，重在全员参与。如何反映过程？对应的《手册》提出了明确的记录要求，提供了恰到好处的记录空间，它将记录相关人员研究性学习的全过程，为参与者留下成功的足迹，积累宝贵的资料。

三是评价功能。《手册》坚持在实施中评价，在评价中实施，在管理中评价，在评价中管理；在过程中评价，对过程进行评价。其中许多文本都提出了评价者与被评价者都清清楚楚、明明白白的评价标

准、评价规则和评价过程。这样将帮助参与者经常回答诸如“我做到了吗？”、“我该怎样去做？”等问题，帮助参与者反思前面的工作，并计划下一步的工作。比尔·约翰逊说：“评定是教和学（~~课程~~）过程的一部分，这一事实无论如何强调也不过分。教和学是需要不断重复检查、反省和调整的持续过程。”^① 他还说：“如果表现评定实施周密的话，学生将毫不费力地从中获益。”^② 另外，《手册》坚持了评价主体的多元化取向，坚持了评价内容的丰富性和灵活性，坚持了评价手段和方法的多样性，实行量化评价和定性评价相结合，侧重定性评价，终结性评价与形成性评价相结合，侧重形成性评价；常规评价与文件夹评价、档案袋评价以及学生表现展示评定相结合，侧重文件夹评价、档案袋评价以及学生表现展示评定。实施的过程伴随着记录的过程，也伴随着评价的过程。

学生间的相互合作是研究性学习的培养目标之一，学生间的相互合作有利于促进学习，故研究性学习较为提倡以小组合作（课题组）的方式进行。《研究性学习研究手册》系学生课题组在进行研究性学习的过程中使用的学习手册，它包括学生课题组在进行研究性学习的过程中，主要应该依据什么、做什么、学什么、记录什么等内容。

在进行研究性学习的过程中，学生课题组应以学校统一制定的纲领性、制度化的“实施方案”与有计划、有步骤、有着精细安排、旨在规范操作和科学管理、利于有条不紊和步调一致的“工作安排”为指导方针，并首先要认真学习、领会和消化其精神实质。

① 比尔·约翰逊著、李雁冰译：《学生表现评定手册》，华东师范大学出版社 2004年11月版，第 28—29页。

② 比尔·约翰逊著、李雁冰译：《学生表现评定手册》，华东师范大学出版社 2004年11月版，第 28页。

圆学生课题组应该做的、学的、记录的主要有以下几项工作：①学生课题组或学生个人外出调研、访谈须持有“介绍信”，以说明事由、证明属实、争取支持、避免误解。②在责任导师的指导下，在查阅文献、调研访谈的基础上确定子课题，并按照要求认真填好“小组选题意向表”。③在进一步调研的基础上，进行“课题论证”，再制订好研究方案，明确组员分工，填好“课题研究开题报告”，准备“开题评审”。④在进行小组讨论、访谈、实验、查阅资料、调查、实地测量等研究活动的时候，及时按照要求填写好“活动情况记录表”或“课题研究实验记录表”或“课题研究访谈表”，并做出评价与反思。⑤每月对课题研究情况进行一次小结、一次评价、一次汇报，填好“课题研究情况月报表”，以便班主任每月一查。⑥详细记载小组成员课题研究活动出勤情况，并做好学期或学年度出勤情况统计评分，评分结果与“课题组成员课程成绩等级评定”挂钩。⑦课题结题后，严格按照要求填写好“课题研究结题报告框架”，结题报告另附。⑧课题结题后，认真搞好小组民主评议，公正、客观地填好“课题组成员课程成绩等级评定表”，公正、客观地填好“责任导师综合情况评价表”。⑨参考“小组总结写作提纲”，认真写好课题组学期或学年度“研究性学习工作总结”。⑩研究性学习课程重结果但更重过程，把课题研究活动过程中最有意义的、最难忘怀的、最能达成课程目标的活动加以回忆整理、记录反思、总结提高，意义非常重大，所以最后别忘了填好课题研究过程“十大亮点”集锦。

獠研究性学习评价主要包括开题报告评审、研究过程评审、课题成果评审、课题组课程成绩评定、档案袋评定等，所以，《研究手册》后面附录中的几种“评价量表”样式与“档案袋”样式，有必要让同学们早点熟悉，以便能够经常对照标准不断努力。另外，为了规范管理，确保学生安全，学生进行课题研究实验或者外出，必须严格履行“申请手续”，认真填写好附录中的“课题研究实验申请表”或者“学生外出申请表”。

一、研究性学习学生外出调研、访谈介绍信

尊敬的领导：

为了切实培养学生的创新精神和实践能力,按照国家教育部高中二期课程改革的要求,我校于本学期在 ~~国~~ 级高一年级全面开设了研究性学习课程。此课程要求学生从自身的学习生活和社会生活中选择综合性主题,以类似科学研究的方法,深入社会实际进行探究,从而培养学生的问题意识和社会责任感、实践能力和创造性思维能力、获取信息的能力和研究能力、成果表达能力和社会交往能力以及科学精神和科学道德等素质。

兹有我校____年级____班学生_____等____人前来调查或访谈,敬请提供方便,并不吝拨冗指导为感!

此致

敬礼!

学 校(盖章)

____年____月____日

二、研究性学习实施方案(试行)

研究性学习是学生在教师指导下,从自然、社会 and 生活中选择和确定专题进行研究,并在研究过程中主动地获取知识、应用知识、解决问题的学习活动。

研究性学习与社会实践、社区服务、劳动技术教育共同构成“综合实践活动”,并作为必修课程列入《全日制普通高级中学课程计划(试验修订稿)》。研究性学习要求高中三年 6 个课时,其课时要求仅次于语文、数学和外语。

根据《全日制普通高级中学课程计划(试验修订稿)》的精神和上级教育行政部门的要求,经研究决定,我校拟于 2004—2005 学年在高一年级全面实施研究性学习。

为使我校有效地、规范地开发与实施研究性学习课程,落实课程计划中的相关要求,兹依据教育部 2003 年 9 月 6 日印发的《普通高中研究性学习实施指南(试行)》,特制订本实施方案。

(一)指导思想

实施以培养创新精神和实践能力为重点的素质教育,关键是改变教师的教学方式和学生的学习方式。实施研究性学习的目的在于改变学生以单纯地接受教师传授知识为主的学习方式,为学生构建开放的学习环境,提供多渠道获取知识、并将学到的知识加以综合应用于实践的机会,促进他们形成积极的学习态度和良好的学习策略,培养创新精神和实践能力。

学生学习方式的改变,要求教师的教育观念和教学行为也必须发生转变。在研究性学习中,教师将成为学生学习的促进者、组织者

员

和指导者。教师在参与指导研究性学习的过程中,必须不断地吸纳新知识,更新自身的知识结构,提高自身的综合素质,并建立新型的师生关系。

研究性学习围绕着现实世界各种真实的问题而展开,学生解决问题时需要学习知识,但其主要目的不是为了学会知识,而是为了学会学习,为了培养学生的理解能力、创新精神、实践能力和与人合作的能力等。

(二)培养目标

研究性学习强调对所学知识、技能的实际运用,注重学习的过程和学生的实践与体验。因此,需要注重以下几项具体目标:

①获得亲身参与研究探索的体验。研究性学习强调学生通过自主参与类似于科学研究的学习活动,获得亲身体验,逐步形成善于质疑、乐于探究、勤于动手、努力求知的积极态度,产生积极情感,激发他们探索、创新的欲望。

②培养发现问题和解决问题的能力。研究性学习通常围绕一个需要解决的实际问题展开。在学习的过程中,通过引导和鼓励学生自主地发现和提出问题,设计解决问题的方案,收集和分析资料,调查研究,得出结论并进行成果交流活动,引导学生应用已有的知识与经验,学习和掌握一些科学的研究方法,培养发现问题和解决问题的能力。

③培养收集、分析和利用信息的能力。研究性学习是一个开放的学习过程。在学习中,培养学生围绕研究主题主动收集、加工处理和利用信息的能力是非常重要的。通过研究性学习,要帮助学生学会利用多种有效手段、通过多种途径获取信息,学会整理与归纳信息,学会判断和识别信息的价值,并恰当地利用信息,以培养收集、分析和利用信息的能力。

④学会分享和合作。合作的意识和能力,是现代人所应具备的

基本素质。研究性学习的开展将努力创设有利于人际沟通与合作的教育环境,使学生学会交流和分享研究的信息、创意及成果,发展乐于合作的团队精神。

缙培养科学态度和科学道德。在研究性学习的过程中,学生要认真、踏实地探究,实事求是地获得结论,尊重他人的想法和成果,养成严谨、求实的科学态度和不断追求的进取精神,磨练不怕吃苦、勇于克服困难的意志和品质。

遯培养对社会的责任心和使命感。在研究性学习的过程中,通过社会实践和调查研究,学生要深入了解科学对于自然、社会与人类的意义与价值,学会关心国家和社会的进步,学会关注人类与环境的和谐发展,形成积极的人生态度。

如果再进一步分解以上研究性学习课程目标的话,它包括以下**夔**个方面,这些方面在学生进行研究性学习的各个阶段都应该有一定程度的达成。

(夔)能激发学生的创造精神,培养学生的实践能力,尤其是动手操作能力;

(圆)能有效地增强学生的主体意识,体现学生的主体地位;

(猿)能陶冶学生的社会责任感和使命感;

(源)使学生体验科学研究的一般过程和方法;

(缘)使学生学会寻找信息源,学会从多种渠道获取、分析、处理和利用信息;

(远)能激活学生已有的知识储备,尝试相关学科知识的综合;

(苑)使学生学会与人交往,增强团队精神;

(愿)能培养学生生动、清晰地表达自己观点的能力;

(怨)能培养学生的科学态度、科学道德和不怕困难、不屈不挠的精神;

(夔)使学生学会使用多种方法思考问题,训练学生的思维能力。

(三)课程特点

研究性学习课程具有以下几个特点：

实践性。要求学生通过亲身实践获取直接经验,养成科学精神和科学态度,掌握基本的科学方法,提高综合运用知识解决实际问题的能力。

开放性。学习空间是开放的,要求学生从校园走向社会。学习途径是开放的,可以检索计算机网络、图书馆、报刊、电视等媒体;走访社会有关部门、单位;采访各方面的专家、学者等多种途径学习。学习结论是开放的,鼓励学生就研究的问题提出自己独特的见解。

主动性。从选择课题到进行课题方案设计、实施、解决以及课题结题报告,都要求学生自己负责完成。给学生选择学习内容的机会,教师主要起组织、关心指导和评价作用。

过程性。与注重结果的现有教育相比,研究性学习更注重研究过程及学生在这一过程中的自身体验与收获。

研究性。本课程的实施过程类似科学研究的过程,但又不是通常意义上的研究,它强调以发展学生创造力为目标,但并不要求其研究结果一定都要创新。其目的在于让学生学会基本的研究方法,并在研究性学习过程中不断地发展自己的研究能力与创造能力。

(四)组织管理

相对于现有的学科教学管理来说,研究性学习管理要求:由静态管理向动态管理转变,由统一管理向分散管理转变,由直接管理向间接管理转变,由教师管理为主向依靠学生自我管理转变,由单纯的校内管理向校内外相结合全过程跟踪管理转变。它的重点是,通过各种方式和途径来监控学生的学习质量,保证每个学生能安全、有效地利用好每周规定的课时,达到课程目标规定的要求;同时,调动教师的积极性,促使教师工作到位,使教师在指导学生的同时能真正转变

源
为试读,需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

自己、提升自己。因此,研究性学习的管理主要是做好保障、监控和推动工作。

㉑ 组织建设

(员) 领导小组

组长: 校长

副组长: 各位副校长

组员: 各位中层干部正职

(圆) 工作小组

组长: 业务副校长

副组长: 教务主任、教研主任、高一年级主任

组员: 各学科教研组长、教研处各教研员

(猿) 高一年级工作小组

组长: 高一年级主任

副组长: 高一年级副主任

组员: 各班班主任、各备课组长

(源) 各班工作小组

组长: 班主任

组员: 各任课老师(根据分组情况来定)、各课题组组长

㉒ 制度建设

(员) 岗位职责

建立一种最基本的、相对稳定的管理规范,是研究性学习得以顺利实施的基本保障。它包括明确参与人员的职责,建立和完善必要的规章制度等。

员领导小组: 负责全面领导,制订课程实施方案,决定实施计划和相应步骤,协调各方面工作,组织多种教育力量,监控和评价课程和各类人员的工作,为学校开设课程提供各种保证。

圆工作小组、教研处: 负责制定具体的课程实施进度、计划和组织课程的日常运作,检查各年级的课程实施情况,收集相关资料和数

据,发现问题及时向领导小组汇报并提出处理意见,对学生进行科研方法指导,组织辅导讲座,培训教师,把具体的工作要求布置到年级组。

獠年级组:课程组织管理的重要环节,上承领导小组和工作小组,下接年级组内各班班主任和指导老师,在整个研究性学习中起着组织、协调和监控作用。它根据学校关于研究性学习的统一安排,具体落实本年级的学生课题研究计划,在课程实施的每个阶段,及时提出和布置对各阶段工作的具体要求,安排辅导报告,检查督促教师的工作,及时发现和解决出现的问题以规范学生的研究活动。

源图书馆、实验室、电教中心:负责提供与研究性学习有关的图书信息资料和各种实验设备,指导学生如何查阅图书资料、进行实验操作、学会使用电子信息技术。

缘班主任和指导老师:具体负责对研究性学习的组织实施和管理指导工作,要求随时了解学生的课题进展情况,帮助学生解决各种问题和困难,关注学生在课程实施中的态度和表现,调动学生投入课程的积极性,负责与家长沟通联系、通报情况,负责对学生进行安全教育。

远学生课题组长:负责组织本组的同学参加课题研究活动,安排小组人员分工,真实记录每次活动情况,主持小组活动和组内评价,及时向老师反映出现的问题。

(圆管理规定

员关于学生考勤的管理规定

- ①各课题组每周四下午先集中参与和进行活动布置,然后活动。
- ②出勤考核实行班主任指导下的课题组长负责制。
- ③课题组活动要准时参加,不得无故缺席、迟到或早退。缺席员次则个人课程成绩不得评为甲等,缺席獠次不得评为乙等,缺席缘次则本学期研究性学习成绩不合格,迟到或早退圆次计缺席员次。
- ④课题组活动后定时集中,进行活动参与与效果组评。

远

⑤课题组活动必须填写《活动记录表》、《出勤记载表》等。

圆关于学生安全的管理规定

①加强安全教育,坚持安全第一。

②课题组长要有安全责任人的意识。

③学生外出要遵守交通规则,注意交通安全,切忌“飞车”。

④小组外出活动必须征得指导老师同意,并填写外出申请单,写明外出时间、地点及返校时间,返校后必须告知指导老师。

⑤课题组外出活动不能准时返校的,必须报经指导老师批准。

⑥外出活动必须三人以上,结伴而行,相互帮助,相互照应。

⑦增强法律意识,提高自卫能力,要敢于同坏人作斗争,要机智地处理偶发事件。

⑧学生实验必须填写《实验申请单》,如实验具有危险性,则必须有指导老师在场,在老师的指导下进行。

獠关于活动经费的来源和管理规定

①提倡学生节省零花钱,少吃零食或不吃零食。

②主张勤工俭学,如收集废纸、废报纸、易拉罐、塑料瓶等,并将其分类,定期卖给收购站,为小组活动筹集资金。

③外出活动应尽量骑自行车,以解决车费问题。

④实验器材、打印资料、上网查阅以及课题成果展示经年级组审核由学校提供帮助。

⑤充分利用家庭、社会及其他教育资源。

既然活动有资金,就必须有人管理这笔费用。可以在小组中设一名财务人员,此人必须会精打细算,而且非常细心,专门负责活动经费的收集、保管,并在活动前做出预算,对每次活动的各项开支都必须有明细帐目,定期与组员通报经费开支情况,做到财务公开。

(五)实施流程

根据我校上学年研究性学习的实践与探索情况,同时借鉴外地

苑

的经验,本学年的实施流程如下:

阶段	步 骤	讲 座
组织培 训与宣 传发动	(一)健全组织,制订方案	
	(二)学习讨论,宣传发动	
指导选 题与选 聘导师	(三)成立各班指导教师小组,明确主题方向	
	(四)源教师创设问题情境,引导学生选题	《怎样选择研究课题》
	(五)缘学生查阅文献,明确选题和选聘导师意向	《课题研究的资料搜集》
	(六)远班主任初审、合并、协调,公布结果	
	(七)苑学生组合课题组,自主推选组长	
课题论 证与开 题评审	(八)愿学生调研,进行课题论证	《课题研究的基本方法》
	(九)制订研究方案,明确组员分工	《课题研究的取样与思维方法》
	(十)开题评审	
自主研 究与监 控指导	(十一)学生自主研究,教师监控、指导	《课题研究的信息分析》
	(十二)班内各组互相交流,推动课题研究	《课题研究报告的撰写》
	(十三)撰写结题报告	《课题研究的成果处理》
成果表 达与交 流总结	(十四)班内成果展示与答辩,课题成果评审	
	(十五)小组座谈、总结、互评、个人小结	
	(十六)研究过程评审,评定课程成绩、学分	
	(十七)教师写出“案例”、总结	
	(十八)全校展示、答辩、总结、表彰	

(六)内容选择

研究性学习的内容选择十分灵活,可以是由学生自行确定研究

愿

方向和研究课题,也可以是由老师提出课题,供学生选择;可以由学校确定研究范围,学生选择和确定研究课题,还可以是由指导老师确定主课题,学生确定子课题。但不管是哪种方式,选题都必须来自于学生周围的真实世界,必须有利于师生共同参与,并且有利于素质教育、创新教育的实施,必须让学生感兴趣,乐于参与。本学年原则上要求考虑如下“选题建议”:

年 级	高一年级	高二年级	高三年级
研究主题建议	我的学校	我的家乡	我的祖国
研究范畴建议	人文与社会	自然与科技	开放式综合性问题
研究方法建议	①文献法;②调查法;③自选。	①文献法;②实验法;③自选。	①文献法;②自选。
“综合性”要求	跨学科数 \geq 圆		跨学科数 \geq 猿
说 明	学生亦可在下列范围内自主、自愿地自行确定选题: ①“综合主题研究”指导用书中“综合主题篇”之“推荐活动课题”(高一 愿个,高二 猿个); ②各学科课本或大纲中的推荐课题; ③其他的开放式课题。		

(七)评价策略

为了充分调动学生课题研究的主动性和积极性,有效监督学生课题研究的过程和参与程度,正确调节和导向学生课题研究的规范性和方法论问题,合理诊断和鉴定学生课题研究的问题所在和成果等级,我们坚持评价主体的多元化取向,实行量化评价和定性评价相结合侧重定性评价,终结性评价与形成性评价相结合侧重形成性评价。我们必须制订研究性学习课程学分评定细则,印发“学生课题研究开题报告评审表”、“学生课题研究过程评审表”、“学生课题研究成果评审表”、“学生课题研究小组成绩评定表”、“课题组成员课程成绩评定表”、“学生研究性学习学分登记表”等多种评价文本,由班主

任和指导老师对学生在“课题研究”的各个环节和各个方面进行评价。具体做法是：从学生“课题研究开题报告”、“课题研究过程”、“课题研究成果”三个方面按 1:1:1 的权重对各小组成绩进行评定，得出各小组成绩；由各小组成员对自己进行自评，再由各小组对本组成员进行互评，评出各成员成绩等级，个人成绩 1/3 等于小组成绩 2/3 乘以个人课程成绩等级系数，等级系数 1.0、1.2、1.4、1.6、1.8、2.0、2.2、2.4、2.6、2.8、3.0，越 1.0 越好。个人研究性学习学分 1/3 又根据标准学分和个人成绩 2/3 进行求算。高中基础年级阶段 1 个学期标准学分定为 12 个学分，每学期 6 个学分。每学期学分计算办法：1. 超过 12 时，学分 1/3 超过标准学分 2/3 伊 1.0 起 1.2 起 1.4 起 1.6 起 1.8 起 2.0 起 2.2 起 2.4 起 2.6 起 2.8 起 3.0 起 2. 12 以内，学分 1/3 超过标准学分 2/3 伊 1.0 起 1.2 起 1.4 起 1.6 起 1.8 起 2.0 起 2.2 起 2.4 起 2.6 起 2.8 起 3.0 起 3. 远 12 个学分则为特优学生，6 个学分则为合格学生，3 个学分则为研究性学习不合格学生。不合格学生要在高三继续进行研究性学习，直至合格，否则不予毕业。每学期研究性学习成绩将列入成绩报告单函告家长，且学校教务处予以存档。另外，对于研究性学习成绩显著的小组或个人以及指导老师也从精神和物质两方面进行适当奖励，并要求每个小组做好小结，每个学生写出体会，会同整个研究过程的其他文本一并装进“档案袋”，为今后积累宝贵的经验。