

## 马宪春应聘教育技术教师简历



2005-2010

### 一、基本情况

姓名	马宪春	性别	男
出生	1964年6月	籍贯	黑龙江省五常县
毕业院校	华东师范大学(2004年7月)	学位	博士(教育技术学, 理学)
职称	副教授(2000年8月)	退休	2022年1月

### 二、学习经历

时间	学校、专业	层次、学位
1980.9—1984.7	东北师范大学、物理系	本科、学士
1986.9—1987.7	北京师范大学—江西师范大学、物理教学论	助教进修班
1995.9—1998.7	东北师范大学、物理教学论	研究生、硕士
2000.9—2001.7	华东师范大学、教育信息技术系	访问学者
2001.9—2004.7	华东师范大学、教育信息技术系	研究生、博士
2010.9—2011.7	清华大学美术学院信息艺术设计系	访问学者

### 三、 工作经历（1984. 7-2022. 1）

#### 1、单位：黑龙江省克山师范专科学校物理系（1984. 7-1998. 7）

##### 1.1 1984. 7—1986. 8

工作：主讲《力学》、《光学》、《原子物理学》（2次）；  
做班主任工作两年。

**成绩：**优秀班主任

##### 1.2 1987. 7—1988. 8

工作：主讲《中学物理教学方法》、《原子物理学》，并进行了教学内容和教学方法改革试验；

发起并组织成立了“克山师专青年跨学科学术研究会”；

88年4月指导教育实习。

**成绩：**87年获校级科研三等奖、教学改革奖和教学优质奖（全校唯一同时获三项奖者，88年同）；优秀实习指导教师



##### 1.3 1988. 8—1992. 7

工作：主讲《中学物理教学方法》（4次），自编讲义；《原子物理学》（4次），并进行“学导式”原子物理学教学方法改革试验，自编“学导式原子物理学教学用书”和“原子物理学教学目标检测手册”；

指导教育实习4次。

91年主持系工会工作。90. 9-92. 7做班主任工作，先进班级。

**成绩：**

88年科研二等奖、教学改革奖和教学优质奖三项；

89年科研二等奖、优秀教学成果一等奖；

91年优秀教师称号；优秀实习指导教师（4次）；

优秀分工会主席。

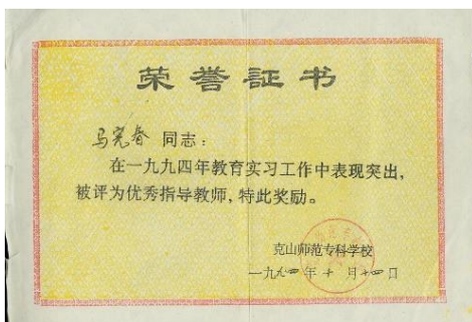


1.4 1992.9—1995.7

工作：主讲《光学》、《中学物理教学方法》、《原子物理学》（2次），并继续进行“学导式”教学方法改革试验；

指导教育实习和教育见习各两次。

成绩：优秀实习指导教师两次；



◇ 其中 1993.3—1994.3 受省委省政府委派支援乡镇企业（长兴豆制品厂）。

省委、省政府荣誉。



## 2、单位：渤海大学教育学院（1998.7-2004.12）

### 2.1 1998.7—2001.8

工作：主讲《中学物理教材分析与试教》（必修）、《中学物理教学方法》（必修）、

《计算机辅助教学》（选修）、《现代教育技术讲座》（选修）、《多媒体技术》（硕士生）、《教育统计学》（函授生）、《多媒体课件制作》（培训）（辽宁省中学教师、校内教师、大四师范生各一次）；

指导教育实习一次、指导微格教学两次、指导本科毕业论文两人。

◇ 主持学校 CAI 课件中心工作，并负责全校的课件研制工作。

◇ 担任教科院副院长和教育技术系主任（2000.7-2002.1）

<http://210.47.176.3/page/depart/jyxy/xygk/xygk-lsyg.html> )

成绩：

1999 年“锦州师范学院首届 CAI 课件评比”优胜奖（第一名）《中学物理教学方法》课件，奖金 5 千元。



2002 年辽宁省优秀教学成果奖一等奖“《MCAI》课程综合改革（含电子教材）”（第一完成人）。



## 关于马宪春同志科技成果的说明

职称评审小组对马宪春同志的科技成果进行了认真的评议，一致认为：

首先，该同志的成果具有先进性、科学性，代表着教育技术的发展方向。

其次，该同志提供的成果是非常优秀的，至少在省内是领先的，这一方面得到各方面的一致好评，如省各级领导来视察、省教学检查评估小组等，在今年教学评估小组的报告中特别提到“有一批优秀课件”。马宪春同志的课件在学校评比中是第一名，是“一批优秀课件”中的佼佼者。

第三，该同志积极参与改革，支持学校教育教学改革，走在教学改革的前列，为我院的教学技术的改革作出了很大的贡献。

第四，该同志工作认真，忘我无私，把所有的精力与时间都放在了课件研制与课件中心发展与建设上。

第五，从教研院课件中心的建设与发展乃至教育技术系的发展的角度来看，马宪春同志所起的作用是举足轻重的。

教研院职称评审小组

2000年5月30日

教育研究院

### 2.2 2001.9—2004.7（教育信息技术系博士生期间）

华东师范大学：主讲

《多媒体训练》（硕士）（选修）2002.9—2003.1；

《学习技术》（硕士）（选修）2003.9—2004.1

### 2.3 2004.7—2004.12（渤海大学）

工作：开设“学习技术”课程（硕士）

硕士生导师，渤海大学教育技术研究所所长

### 3、单位：宁波大学（2005.1—2022.1）

#### 3.1 2005.1—2006.7 师范学院

工作：主讲

《教育技术导论》（公共课）、

《教育信息技术》（公共课）多次（采用网络教学）；

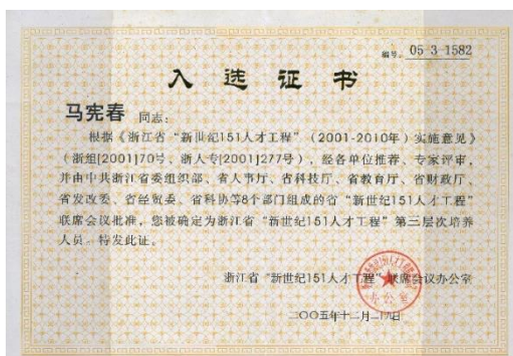
《基于网络的学习技术指导》（公共选修课）（网络教学）；

《多媒体教学软件设计》（选修课）（多媒体教学）；

《学校问题研讨》（讨论式）。

教育实习，指导、带队；指导学年论文；班主任。

成绩：入选浙江省“新世纪151人才工程”第三层次培养人员



2006年浙江省高等学校科研成果奖 三等奖：“学习技术系统设计”。



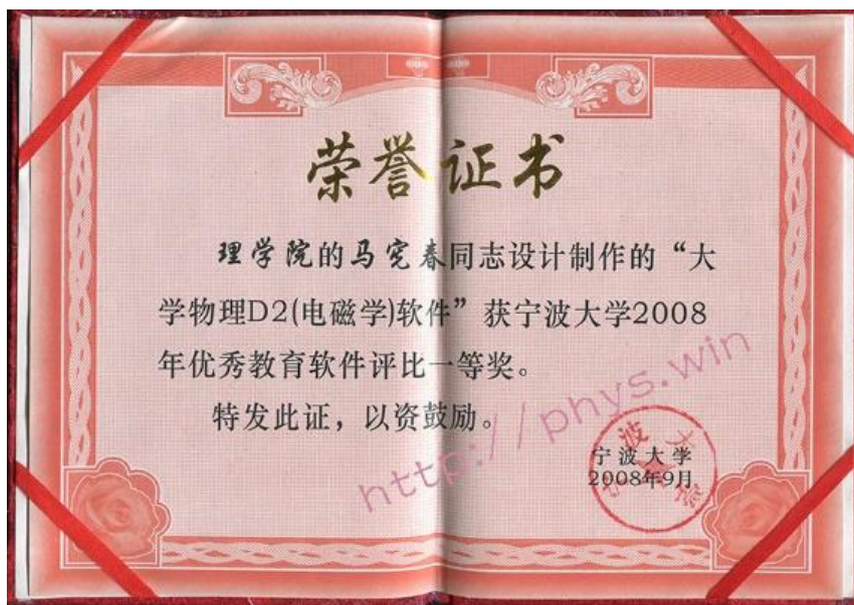
#### 3.2 2006.7—2009.7 理学院

工作：主讲《大学物理》10次，《物理模型与动画制作》2次，

《学习的技术——提高学习效率的途径》1次，

指导教育实习（11人），毕业论文（6人）

成绩：2008年获宁波大学优秀教育软件奖一等奖（只有一名）：《大学物理》课件。



- 3.3 2009.8 —2010.7 宁波大学多媒体工作室  
(2010.9-2011.7 清华大学美术学院访问学者)



- 3.4 2011.8— 2014.1 教师教育学院（原师范学院）  
主讲课程  
2011年9月  
《三维动画制作》（教育技术系专业课）  
《三维建模与动画制作》（公共选修课）

2012 年 2 月

《教学多媒体技术》（师范生）  
《三维动画制作》（数字媒体系专业课）  
《数字媒体技术应用》（研究生）

2012 年 9 月

《教学多媒体技术》（师范生）  
《三维建模与动画制作》（公共选修课）  
《影视动画创作》（数字媒体系专业课）

2013 年 2 月

《教学多媒体技术》（师范生）  
《三维动画制作》（数字媒体系专业课）  
《虚拟现实及应用》（数字媒体系专业课）  
《三维建模与动画制作》（公共选修课）  
《玩转 PPT》（公共选修课两个班）  
《数字媒体技术应用》（研究生）

**开设创新性开放实验 4 门：**

《师范生教师技能竞赛训练》，3 届 30 人  
《多媒体竞赛训练》，3 届 15 人  
《真人建模研究》，3 届 15 人  
《网络虚拟物理实验设计与开发》，1 届 2 人

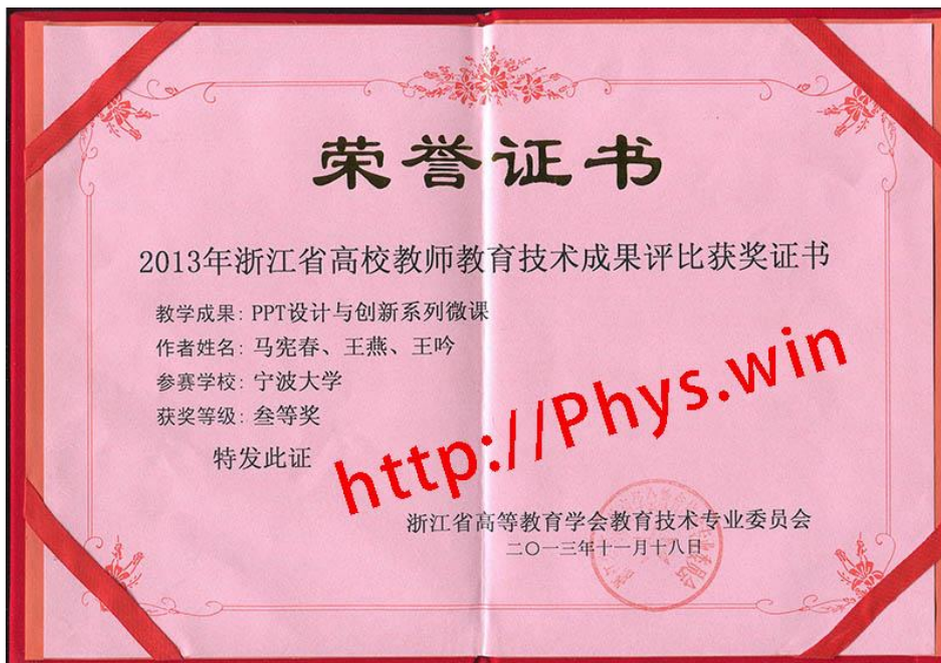
2013 年 9 月

《数字媒体技术基础》（数字媒体系专业课）  
《玩转 PPT》（公共选修课两个班）

◇ **培训中小学教师**（含校长、班主任）信息化、课件制作、ppt 及白板使用、微课设计与制作等数十次计 2000 余人。

**成绩：**

浙江省新世纪高等教育教学改革研究项目“新形势下 333 学习指导体系的研究与实践”结题（2012 年）。



### 3.5 2014年2月——2022年1月（教师教育学院）

#### 主讲课程

- 《教学多媒体技术》（师范生）2次，
- 《三维建模与动画制作》公选课2次，
- 《玩转ppt》公选课14次，
- 《现代教育技术》师范生12次，

《多媒体技术应用》（物理科学与技术学院）5次，

《小学数学微课设计与制作》2次。

#### 开设创新性开放实验4门

《师范生教师技能竞赛训练》，

《多媒体竞赛训练》，

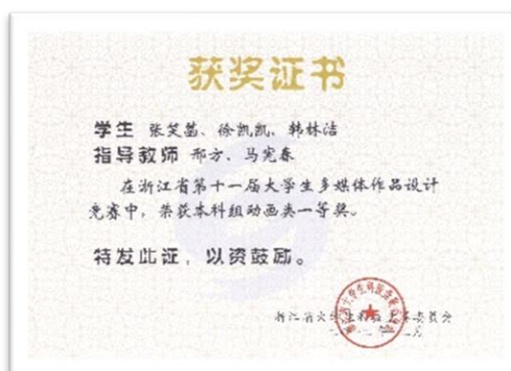
《真人建模研究》，

《网络虚拟物理实验设计与开发》人数没有进一步统计。

**发明创造了“玻璃后微课”。网址：[weike.video](http://weike.video)**

#### ◇ 指导学生参加竞赛

以第二导师身份指导学生获得省级多媒体竞赛课件类一等奖1次，动画类一等奖1次，二等奖1次、三等奖1次。

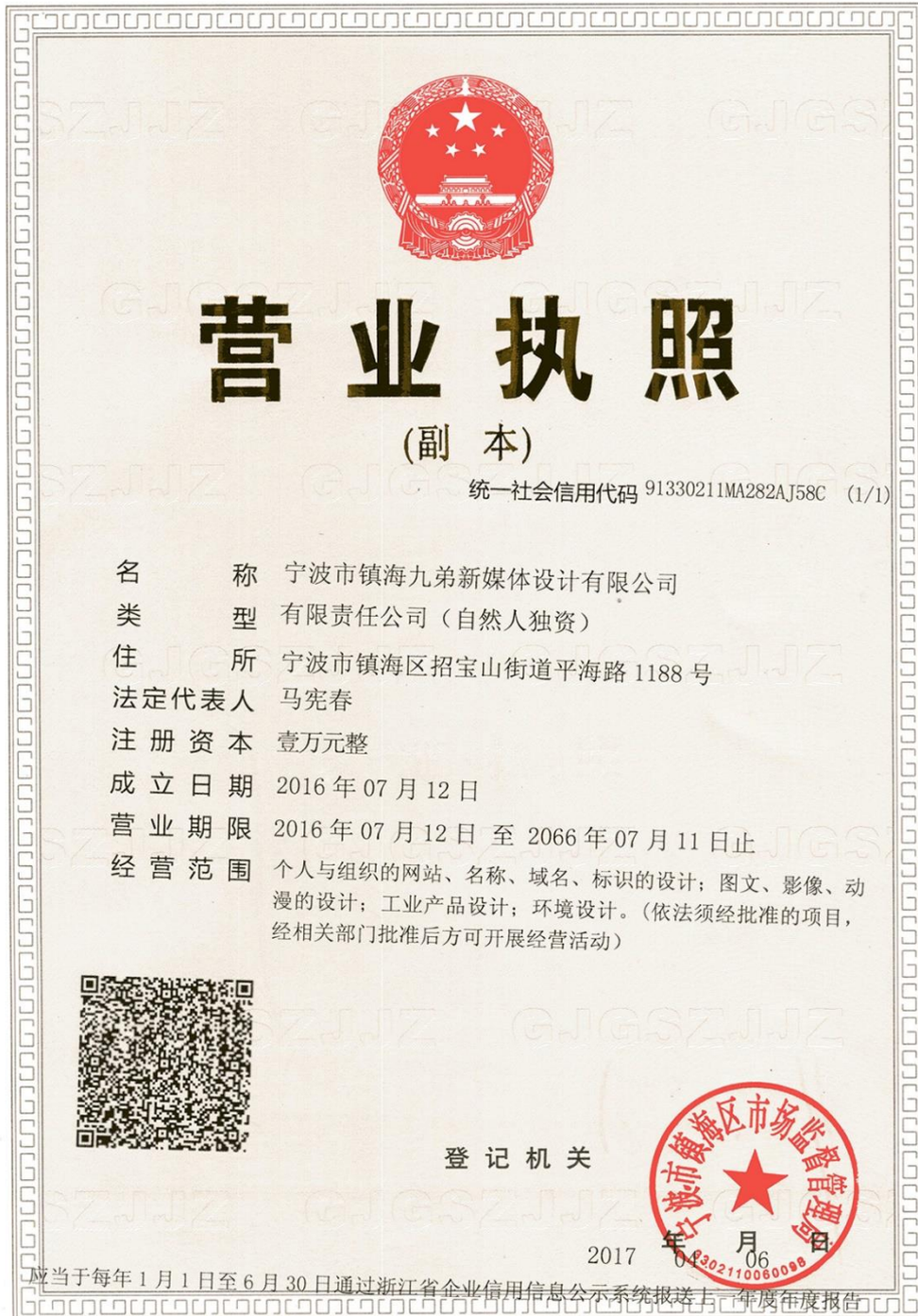


#### ◇ 指导本科生毕业论文。

◇ 带研究生（共四人，都顺利毕业）。

硕导证据：<http://jsjy.nbu.edu.cn/info/1141/9203.htm> 第四组【宁波大学教师教育学院官网】

◇ 其中 2016 年创办企业宁波市镇海九弟新媒体设计有限公司

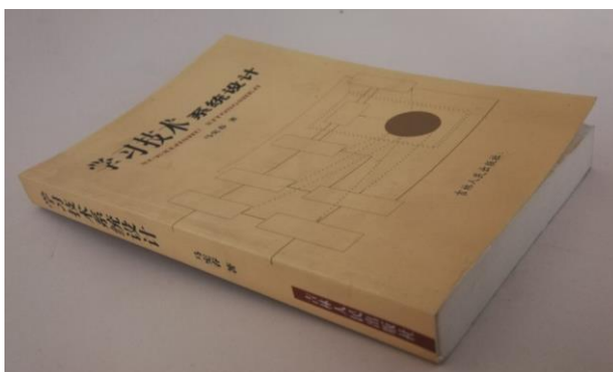


企业信用信息公示系统网址 <http://gsxt.zjaic.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

四、 出版专著：《学习技术系统设计》，吉林人民出版社，

2005.1，独著



### 五、 发表论文

序号	论文名称	期刊名称	时间	刊物级别	排名	备注
1	试谈教育测量	蒲峪学刊	1987.4	一般省级	1	中国人大书报中心《教育学》88.3 全文转载
2	从考生分数分布曲线看试题难度分布	蒲峪学刊	1989.3	一般省级	1	中国人大书报中心《教育学》89.9 全文转载
3	“内燃机”	辽宁教育信息网	2000.7	一般省级	1	多媒体课件
4	“行程问题应用题”	辽宁教育信息网	2000.7	一般省级	1	多媒体课件
5	理想化试卷模型初探	锦州师范学院学报(理科版)	2000.9	一般省级	1	
6	教学技术学研究	首都师范大学	2002.12	国际会议	1	
7	构建学习技术学科的探讨	电化教育研究	2004.3	核心	1	
8	学习技术系统研究	河南师大学报(哲社版)	2004.4	核心	1	
9	学习技术系统设计	华东师范大学	2004	D	1	
10	学习资源与学习环境	电化教育研究	2005.11	核心期刊	1	

	辨析					
11	谈 PPT 设计中教师的创新	全国 CBE 学会论文集	2008. 4	东北师范大学出版社	1	
12	记忆的快速通道假说及其教学设计	2010 教育技术国际研讨会论文集	2010. 10	清华大学出版社	1	
13	电子白板的应用推广调研及探讨	中国信息技术教育	2013. 3	国家级刊物	3	
14	基于胜任特征模型的中小学信息化管理者 (CIO) 培训体系构建	现代远程教育	2013. 3	省级刊物	2	教育部人文社会科学重点研究基地重大项目 ( 编号 :11jj0880004)
15	交互式电子白板培训问题分析与优化策略研究	中国教育信息化	2014 年 4 月下 ( 总期 323 期)		2	( 硕士导师身份)

## 六、 项目、奖励：（未注明参与的均为第一完成人）

2013 年浙江省中小学教师培训项目主持人与首席培训专家。2013 年上半年应到校培训经费 31.4 万元。

2012 年浙江省新世纪高等教育教学改革研究项目“新形势下 333 学习指导体系的研究与实践”结题。

2010 年“浙江省 151 人才”称号。

2008 年 全国 CBE 学会第十三届学术年会优秀论文三等奖。

2008 年 宁波大学优秀教育软件奖一等奖：《大学物理 D2》课件。

2006 年 浙江省高等学校科研成果奖三等奖：《学习技术系统设计》。

2006年 构筑三维学习指导平台的研究与应用，宁波大学教学建设项目。

2005年 浙江省“新世纪151人才工程”第三层次培养人员。

2005年 开设《学习技术指导》课程的设计，宁波大学人才基金。

2002年 辽宁省教学成果奖一等奖：《MCAI》课程综合改革(含电子教材)。

2001年 辽宁省教育厅项目,面向21世纪高师教育类课程体系研究(参与)。

1999年 “锦州师范学院首届CAI课件评比”优胜奖(第一名)《中学物理教学方法》课件，奖金5千元。

1993年 黑龙江省委、省政府荣誉。

1991年 优秀教师称号；优秀分工会主席。

1989年 科研二等奖、优秀教学成果一等奖；

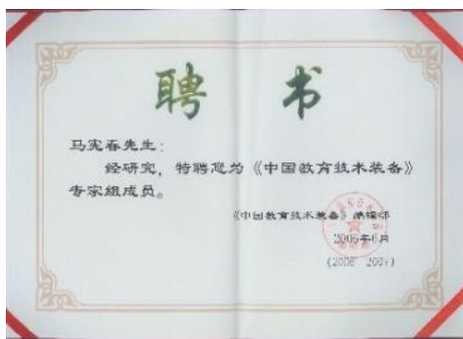
1988年 科研二等奖、教学改革奖和教学优质奖三项；

1987年 校级科研三等奖、教学改革奖和教学优质奖；

优秀实习指导教师(7次)。

## 七、 社会兼职：

中国教育技术装备专家组成员(2006)



中国计算机辅助教育(CBE)学会常务理事(2008-2016)

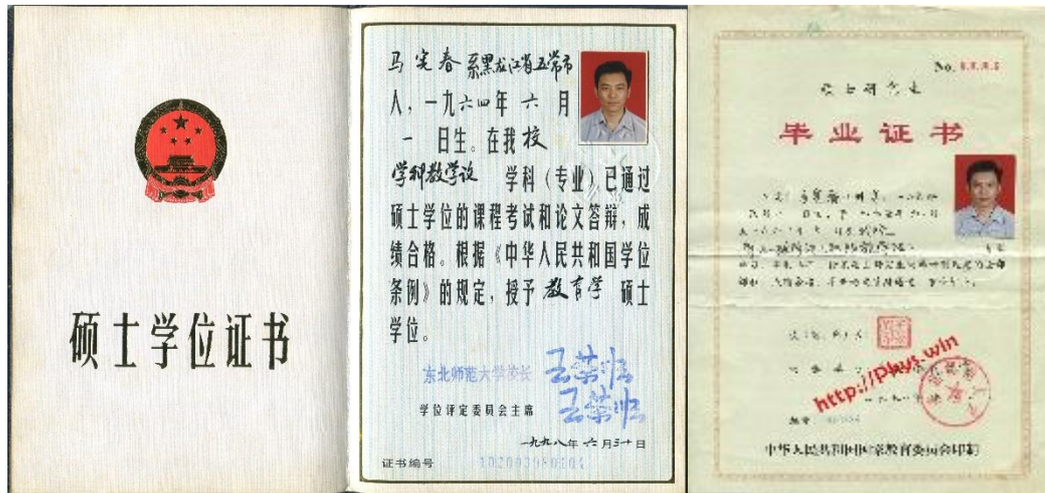


附：证书目录

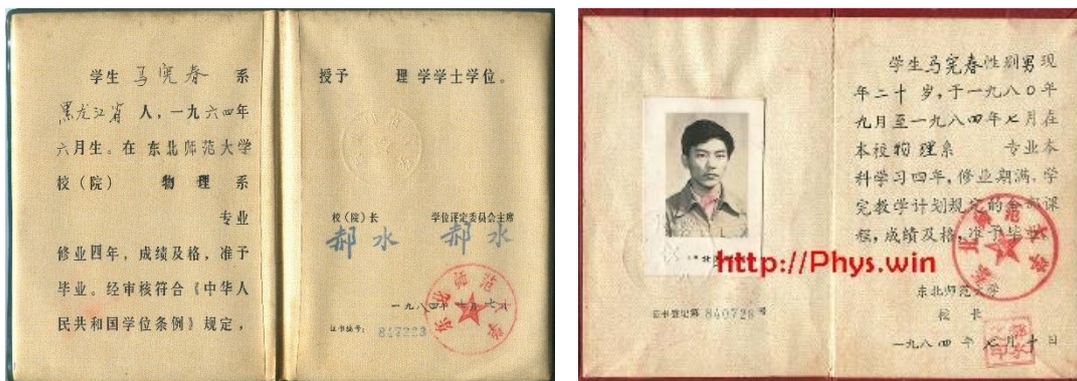
1、博士学位证书和毕业证书（华东师范大学 2004）



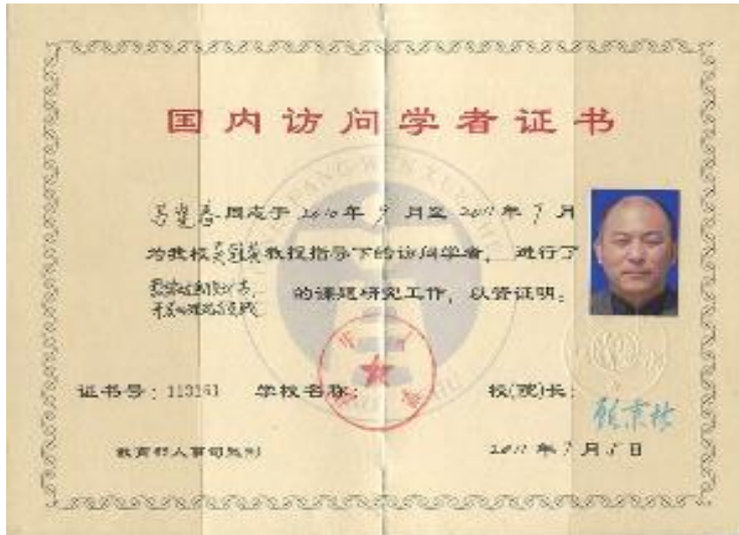
2、硕士学位证书和毕业证书（东北师范大学 1998）



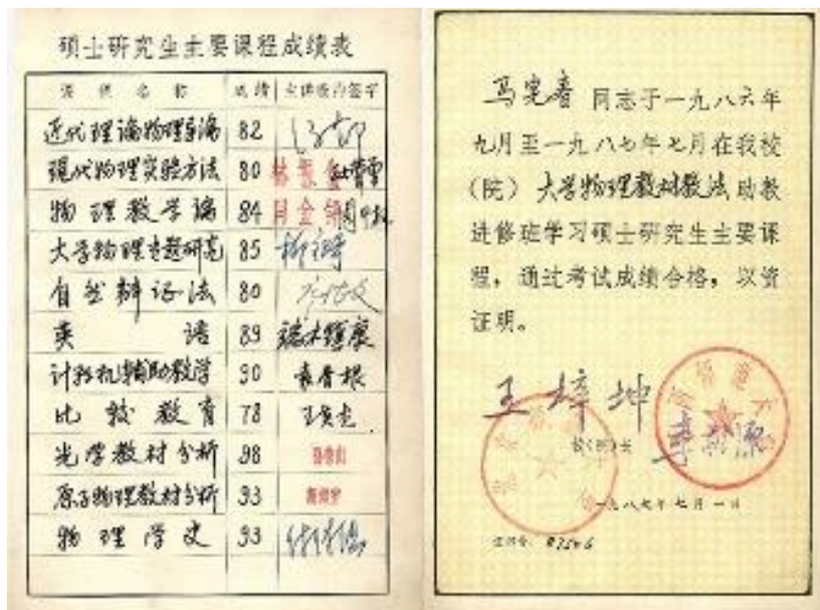
3、学士学位证书和毕业证书（东北师范大学 1984）



4、清华大学访问学者证书（2011）



5、北京师范大学—江西师范大学助教进修班证书（1987）



6、浙江省 151 人才证书（2010）

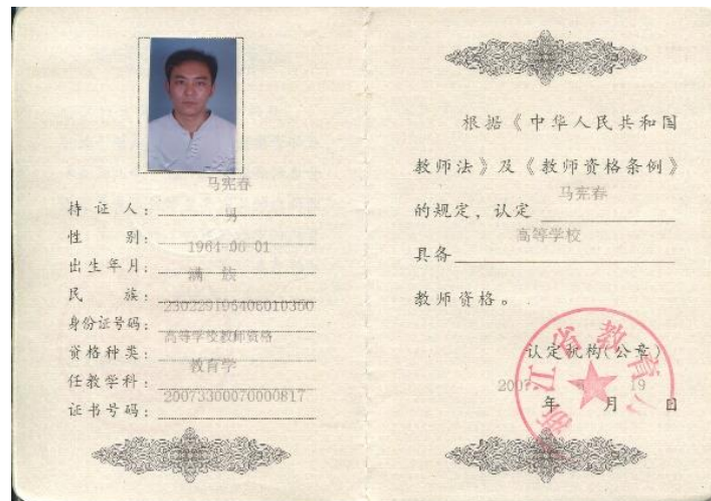
7、浙江省“新世纪 151 人才工程”第三层次培养人员（2005）



8、副教授职称证书（2000）



9、教师资格证书（2007）



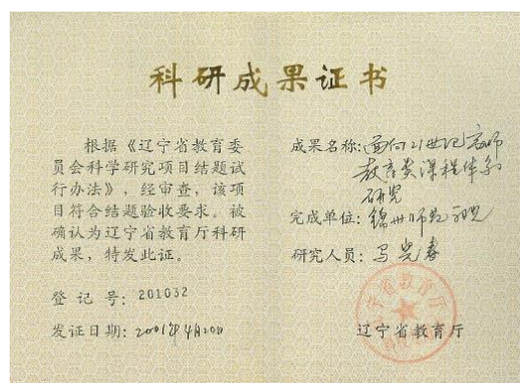
10、浙江省中小学教师培训项目佐证（2013）

11、浙江省新世纪高等教育教学改革研究项目结题证书（2012年）。

12、浙江省高等学校科研成果奖 三等奖（2006）

13、辽宁省教学成果奖一等奖证书（2002年）

14、辽宁省教育厅科研成果（2001）



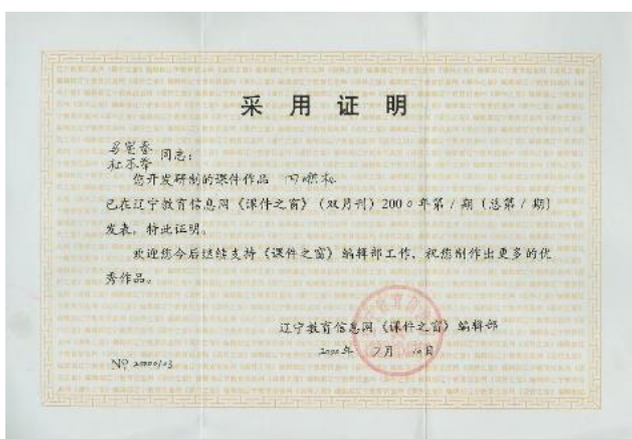
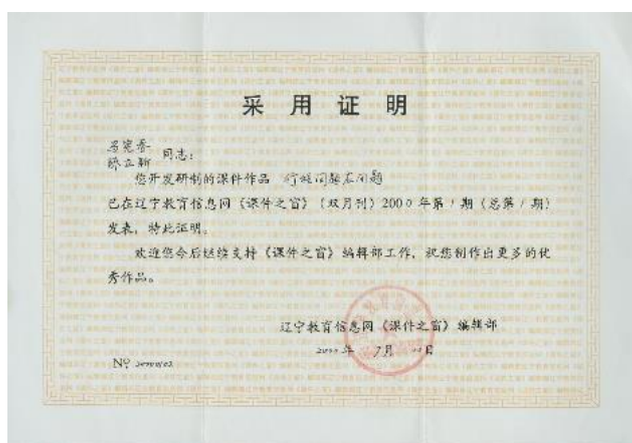
15、黑龙江省政府荣誉证书（1993）



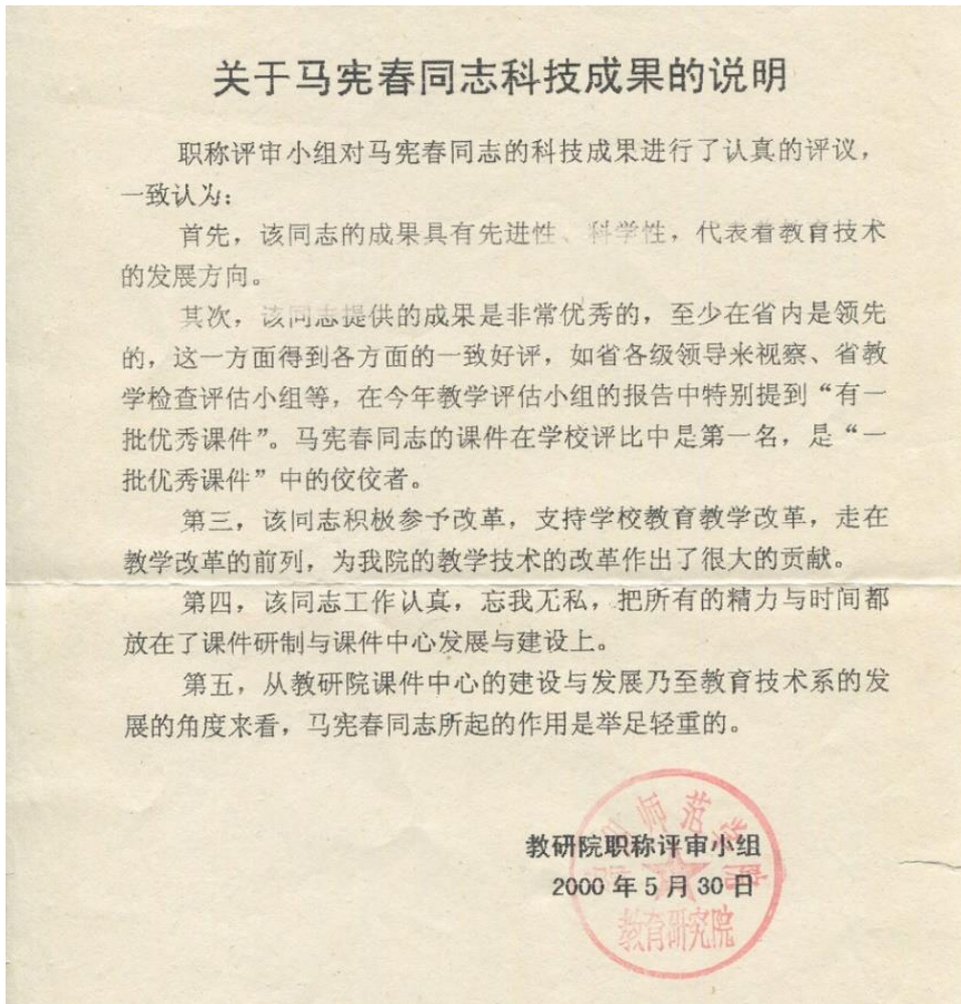
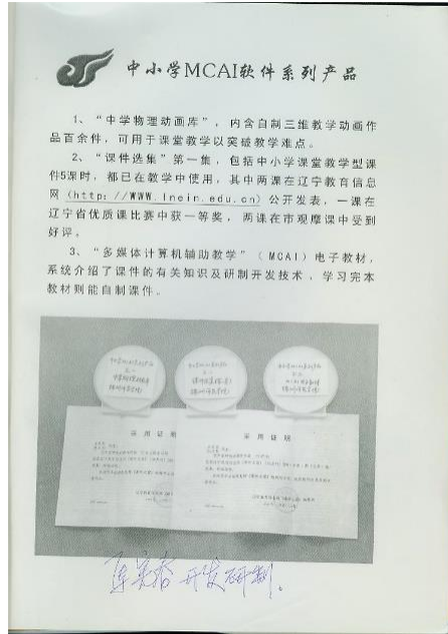
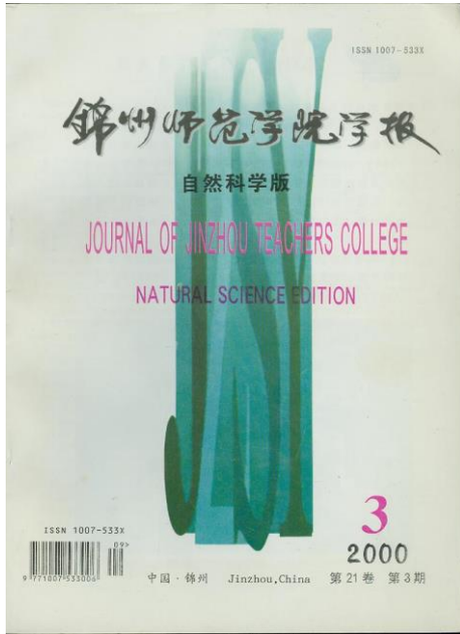
16、指导学生获奖证书（2012）

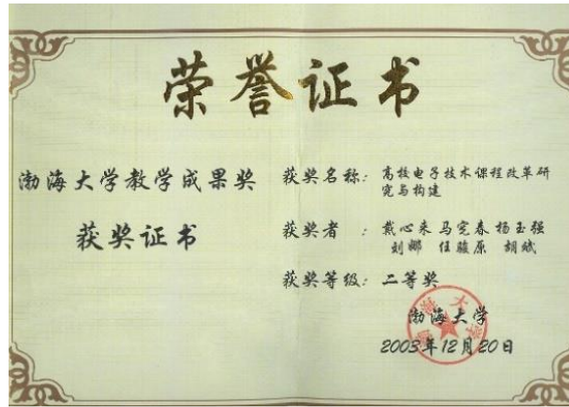
17、指导学生获奖证书（2011）

18、两个多媒体课件证明（2000）

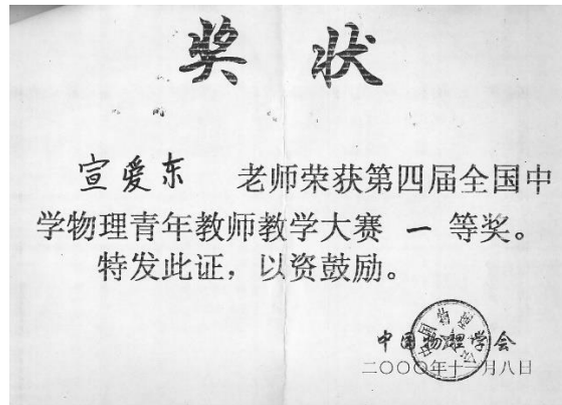
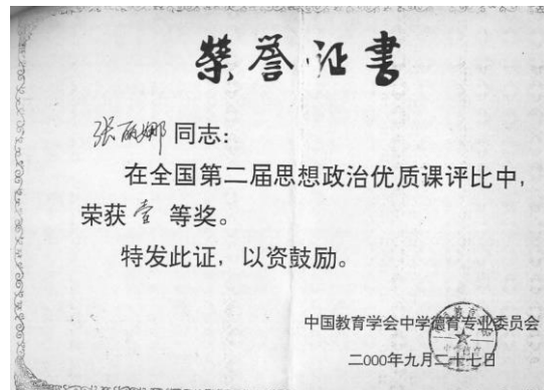
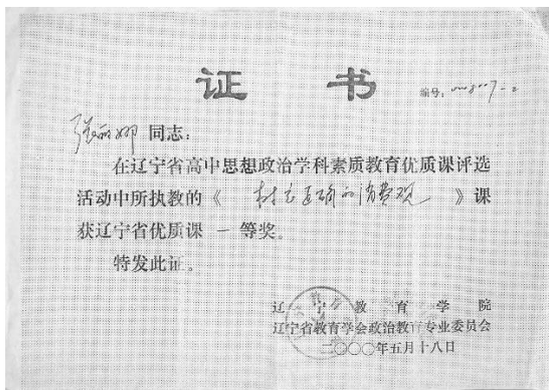
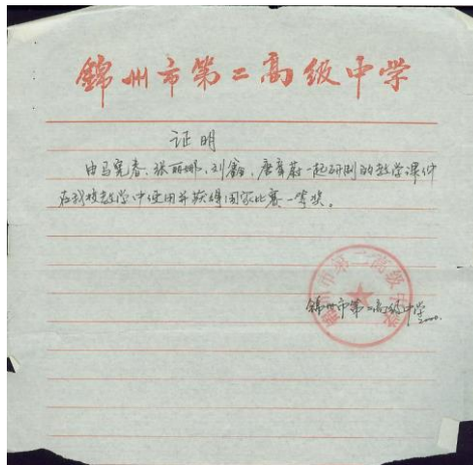


19、其它材料  
学报广告页





技术服务工作，帮助中学老师做课件



本人性格直率，为人坦诚，做事认真。靠谱！

合作请联系！

131 574 12315（微信同）

马宪春 2022. 2. 22

个人网站：

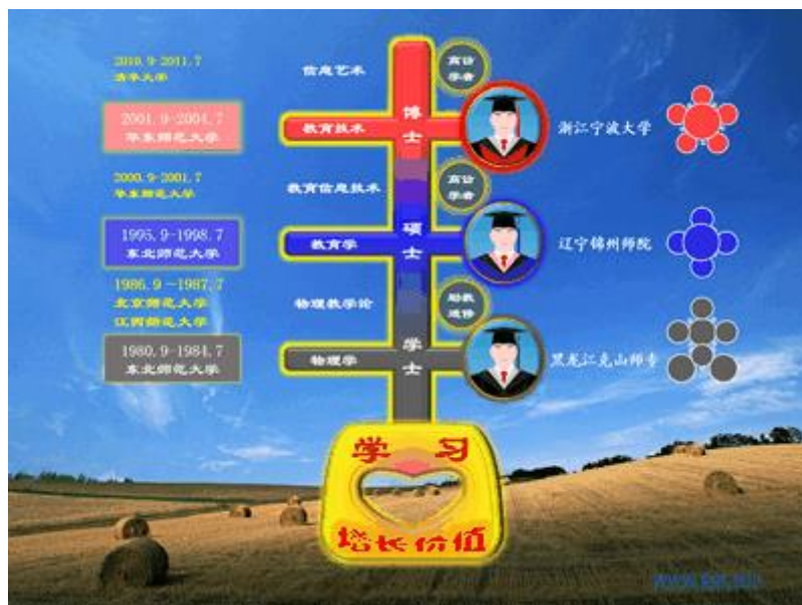
大鹅 ppt [daeppt.com](http://daeppt.com)

微课 [weike.video](http://weike.video)

物理作业 [phys.work](http://phys.work)

## 另一种简历表达方式

创意简历截图视频



【1】学经国内多所著名师范大学（东北师大、北京师大、华东师大等），具有物理学背景（本科）、教学论根基（助教班+硕士研究生）、教育信息技术能力（博士研究生），在清华大学美术学院接受过信息艺术熏陶（访问学者）。知识结构完美。

【2】有三十多年的一线教学工作经验。教学上，擅长自学辅导（搞过学导式教学改革），实践网络教学（2005年到宁波大学就开始网络教学，真正的互联网+教学）（现在课程网站：[daept.com](http://daept.com)）。讲课生动幽默，富有感染力（教师录像片段 2013年）。讲过的每门课程均有绝活。（可索取）

【3】运用技术与与时俱进，教学媒体设计与课程资源开发能力强。

【3.1】自制《中学物理教学方法》课件获得“锦州师范学院首届CAI课件评比”优胜奖（第一名）奖金5千元》1999年。

2002年凭借《MCAI课程综合改革（含电子教材）》获得辽宁省教学成果奖一等奖。

【3.2】2008年自制《大学物理》教学课件获得宁波大学教育软件评比一等奖。

【3.3】擅长三维动画，开设过《三维动画》课程（渤海大学、宁波大学、镇海中学）（[个人动画作品](#)）（学生作品）。

天平人生视频（42M, 5min）



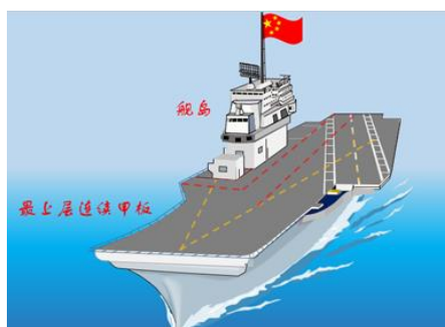
[戳图查看](#)

【3.4】喜欢PPT设计与制作并自主开设《玩转ppt》课程（宁波大学、镇海中学、教师培训）（[个人ppt作品](#)）（学生作品）。

[虎年祝福（视频）](#)



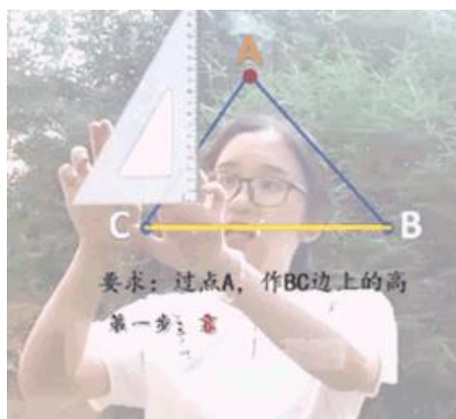
[学生期末作业（2015.6）（视频）](#)



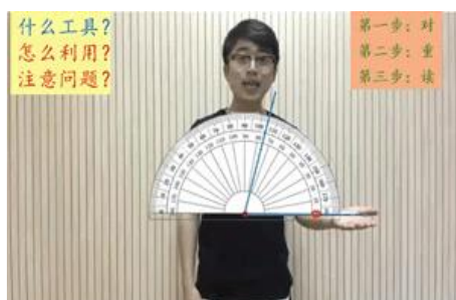
更多ppt作品在网站：[daeppt.com](http://daeppt.com)

【3.5】主讲师范生《教学多媒体技术》《微课设计与开发》（宁波大学、教师培训）并国内首创玻璃后微课（学员作品）。

中国历史上第一个玻璃后微课（2015）（戳图看视频）



在职教师培训作业(戳图看视频)



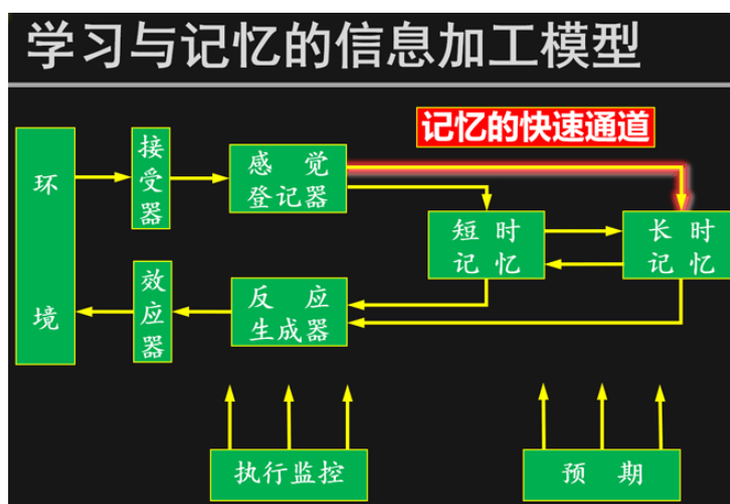
学生期末作业物理实验类(戳图看视频)



更多作品在网站：[weike.video](http://weike.video)

【4】擅长**教育信息技术应用**类师资培训。曾作为项目主持人和首席培训专家主持过多项浙江省、宁波市教师培训项目（主题是PPT多媒体课件制作技术、交互式电子白板应用技术、微课设计与开发等）（2013年暑假培训为学校创收30余万元）。退休（2022年1月）前共培训学员（浙江省为主，含中小学、职教、学前教师）八千余人，深受学员喜爱，有些学员回校后还交流信息、探讨问题。

【5】研究领域创新独具。出版了国内第一本研究学习技术的专著《学习技术系统设计》，开创了系统研究学习技术的先河；提出了**记忆的快速通道假说**，理想化学习基本假设和附加假设，并在教学中进行实践。



在教育测量领域，提出了内容效度的矩阵量化方法（以前公认内容效度不能量化）、相对区分度的计算与评价、试题难度分布与分数分布的关系。两篇文章被中国人大书报中心《教育学》全文转载。

【6】项目研究基本沿着博士论文“学习技术”的方向。2005年到宁波大学以后，开设《基于网络的学习技术指导》（公共选修课）（网络教学），《学习的技术——提高学习效率的途径》（公共选修课），主持完成宁波大学教学建设项目《构筑三维学习指导平台的研究与应用》，2012年主持完成浙江省新世纪高等教育教学改革研究项目《新形势下333学习指导体系的研究与实践》。

浙江省新世纪高等教育教学改革项目

结题证书

(证号 20120123)

马宪春同志主持的浙江省新世纪高等教育教学改革项目 新形势下 333 学习指导体系的研究与实践

(项目编号: yb06024) 已于 2012 年 06 月 18 日通过审核, 准予结题, 特发此证。

课题组成员: 林麒、张林、李世晨、任虹灿

浙江省教育厅  
2012 年 06 月 20 日

本人性格直率, 为人坦诚, 做事认真。靠谱!

合作请联系!

131 574 12315 (微信同)

马宪春 2022. 2. 22

个人网站:

大鹤 ppt [daeppt.com](http://daeppt.com)

微课 [weike.video](http://weike.video)

物理作业 [phys.work](http://phys.work)