

附件：

## 重庆师范大学第二届金牌教师奖 候选人推荐表

候 选 人：\_\_\_\_\_罗 萍\_\_\_\_\_

主讲课程：\_\_\_\_\_解析几何、高等几何等\_\_\_\_\_

推荐学院(盖章)：\_\_\_\_\_数学科学学院\_\_\_\_\_

填表时间：\_\_\_\_\_2016 年 11 月 16 日\_\_\_\_\_

重庆师范大学教务处制

## 填 表 说 明

- 1.本表须提交一式陆份，相关证明材料复印件一份，以及推荐表电子文档。
- 2.本表用钢笔填写，也可直接打印，字迹清楚、工整。
- 3.申请人填写的内容必须真实、可靠，所在学院负责审核。
- 4.本表中年限计算的截止日期为 2016 年 10 月 31 日，近 8 学年为 2008-2009 学年第一学期至 2015-2016 学年第二学期。
- 5.如表格篇幅不够，可另附纸。

## 一、候选人基本情况

姓 名	罗 萍		出生日期	43	性 别	女
政 治 面 貌	中共党员	民 族	汉	最后学历 (学位)	研究生(硕士)	
参加工 作时间	1996. 7		专业技 术职务	副教授		
电子信箱	462774096@qq.com		联系电话	13650556517		

## 二、近 8 学年为我校本科生授课情况

学年学期	授课名称	课程 学时数	是否 独立 主讲 1 门 课程	评教 排名
2008-2009(1)	解析几何	130	是	3/60
2008-2009(2)	初等几何研究	104	是	14/63
2009-2010(1)	解析几何、高等数学	130+52	是	9/65
2009-2010(2)	高等几何	216	是	15/63
2010-2011(1)	解析几何	130	是	3/47
2010-2011(2)	高等几何	162	是	3/41
2011-2012(1)	解析几何	130	是	1/51
2011-2012(2)	高等几何、初等几何研究	108+104.4	是	6/46
2012-2013(1)	解析几何、高等数学	130+44	是	5/53
2012-2013(2)	高等几何、数学欣赏	162+20	是	4/53
2013-2014(1)	解析几何、数学欣赏	195+40	是	3/60
2013-2014(2)	高等几何、数学欣赏	216+20	是	5/59
2014-2015(1)	解析几何、数学欣赏	143+20	是	7/67

2014-2015(2)	高等几何、初等几何研究	144+108	是	3/58
2015-2016(1)	解析几何	158.4	是	8/70
2015-2016(2)	高等几何、初等几何研究	144+108	是	5/61

### 三、近三年获得教学奖励情况

奖励名称、等级	颁奖单位	获奖时间
首届全国高校青年教师教学竞赛一等奖	中国教科文卫体工会全国委员会	2012
重庆师范大学教学优秀奖	重庆师范大学	2013
重庆师范大学最受毕业生欢迎的老师	重庆师范大学	2013
重庆师范大学师德标兵	重庆师范大学	2014
重庆师范大学教学优秀奖	重庆师范大学	2014
重庆师范大学教学优秀奖	重庆师范大学	2015
最受毕业生欢迎的老师	重庆师范大学	2015
重庆师范大学教学优秀奖	重庆师范大学	2016
重庆师范大学最受毕业生欢迎的老师	重庆师范大学	2016

### 四、近三年主持教改项目情况

项目名称	级别	项目起止时间	本人排名
跨学科研究生培养模式的优化研究——以数学学科为例	重庆市教委教改重点项目	2016-2019	1/6
提高大学生自主性学习能力研究	重庆师范大学教改项目	2012-2014	1/5
中学数学卓越教师培养模式的理论与实践	重庆市教委教改项目	2014-2015	4/8
翻转课堂研究及其教学设计	重庆师范大学教改项目	2014-2015	2/7
学科教学专业学位研究生教学研究能力的培养机制探索与实践——以数学学科为例	重庆市教委教改项目	2013-2015	7/8
高师院校数学建模教学改革的研究与实践	重庆师范大学教改项目	2012-2014	5/6

## 五、近三年主持质量工程项目情况

项目名称	级别	项目起止时间	本人排名
《数学欣赏》市级精品视频课程	市级	2014-2016	1/4
“数学与应用数学”市级特色专业	市级	2013-2015	8/68
“数学与应用数学”市级专业综合改革试点项目	市级	2012-2015	7/55
“数学与数学教育”市级特色学科专业群	市级	2015-2018	12/78
“信息与计算科学”市级特色专业	市级	2015-2017	8/38
数学与应用数学专业卓越教师培养模式改革的理论与实践	校级	2015-2017	9/56

## 六、近三年公开发表教研教改论文情况

论文名称	发表刊物名称、刊号及级别	发表时间	本人排名
Strong convergence theorems for the generalized viscosity implicit rules of nonexpansive mappings in uniformly smooth Banach spaces	The Journal of Nonlinear Science and Applications, ISSN: 2008-1898, A 级	2016.9	通讯作者
如何利用翻转课堂提高大学生学习的自主性	青年科学, ISSN: 1002-2562, CN: 21-1202/N	2014.11	1/1
数列极限定义的教学思考	教育教学论坛 ISSN1674-9324, CN13-1399/G4	2014.7	2/2
一类非恰当微分方程的解法	湖北师范学院学报（自然科学版） ISSN1009-2714, CN42-1568/N	2014.3	2/2

## 七、近三年获得教学成果奖励情况

成果名称	级别	获奖时间	本人排名

## 八、近三年主编教材情况

教材名称	出版社名称	出版时间	本人排名

## 九、近三年指导学生参加竞赛获奖情况

奖励名称、等级	本人排名	颁奖单位	获奖时间
第五届全国大学生数学竞赛一等奖	1/1	中国数学会普及工作委员会	2013.11
第六届全国大学生数学竞赛一等奖	1/1	中国数学会普及工作委员会	2014.11
第六届全国大学生数学竞赛一等奖	1/1	中国数学会普及工作委员会	2014.11
第七届全国大学生数学竞赛一等奖	1/1	中国数学会普及工作委员会	2015.11
第七届全国大学生数学竞赛一等奖	1/1	中国数学会普及工作委员会	2015.11
第七届全国大学生数学竞赛一等奖	1/1	中国数学会普及工作委员会	2015.11
全国大学生数学建模竞赛全国二等奖	1/1	教育部	2016.11
重庆市第三届师范生教学技能大赛二等奖	1/1	重庆市教委	2016.11
第七届东芝杯师范生教学技能大赛优胜奖	1/1	中华人民共和国教育部教师工作司	2015.12
第七届本科师范生技能创新大赛一等奖	1/1	重庆师范大学	2016.06
第七届本科师范生技能创新大赛三等奖	1/1	重庆师范大学	2016.06
第四届全国师范院校师范生教学技能竞赛三等奖	1/2	全国地方高等师范院校教务处长联席会	2016.12

本人签字：

2016 年 11 月 16 日

## 十、推荐评审意见

<b>推荐学院评审委员会意见</b>	评审委员会意见	应到人数	实到人数	同意人数	不同意人数	弃权人数
		7	7	7	0	
	<p>罗萍副教授师德高尚、教学认真负责，积极参加教研教改活动、多次指导学生参加全国大学生数学竞赛、数学建模竞赛等，成绩优异，教学效果突出、教研教改成果显著。经本人申请，学院评审委员会讨论，罗萍同志符合评审条件，一致同意推荐罗萍同志参评重庆师范大学第二届金牌教师奖。</p> <p style="text-align: center;">学院评审委员会成员：（签字）</p> <p style="text-align: right;">2016 年 11 月 28 日</p>					
<b>推荐学院意见</b>	<p>经本人申请，学院研究讨论，院评审委员会投票，公示无异议，同意推荐罗萍副教授参评校第二届金牌教师奖。</p> <p style="text-align: center;">学院负责人：（签字）</p> <p style="text-align: right;">（公章） 2016 年 11 月 28 日</p>					
<b>学校评审委员会意见</b>	评审委员会意见	应到人数	实到人数	同意人数	不同意人数	弃权人数
	<p>评审委员会成员：（签字）</p> <p style="text-align: right;">2016 年    月    日</p>					
<b>学校意见</b>	<p>校 长：（签字）</p> <p style="text-align: right;">（公章） 2016 年    月    日</p>					

获得的校级及以上各类教学奖励支撑材料





# 荣誉证书

罗萍 老师：

您被评为重庆师范大学“最受 2013 届毕业生  
欢迎的教师”。特颁此证，以资鼓励。

重庆师范大学

二〇一三年七月二日

# 荣誉证书

罗萍 老师：

您在 2013 年，因教学优秀，获得教学优  
秀奖。特发此证，以资鼓励。

重庆师范大学

二〇一三年十二月二十七日

# 荣誉证书

罗萍老师：

您在 2014 年，因教学优秀，获得  
教学优秀奖。特发此证，以资鼓励。

重庆师范大学  
二〇一五年六月

# 荣誉证书

罗萍老师：

您被评为重庆师范大学最受 2015 届毕业  
生欢迎的教师。特颁此证，以资鼓励。

重庆师范大学  
二〇一五年九月九日



# 荣誉证书

罗 萍老师：

您在 2015 年，因教学优秀，获得教学优秀奖。特发此证，以资鼓励。

重庆师范大学  
二〇一六年一月

# 荣誉证书

罗 萍 老师：

您被评为重庆师范大学最受 2016 届  
毕业生欢迎的教师。特颁此证，以资鼓励。

重庆师范大学  
二〇一六年九月九日

# 荣誉证书

罗 萍 同志：

被评为重庆师范大学第四届师德标兵。

特发此证，以资鼓励！

中共重庆师范大学委员会 重庆师范大学

二〇一四年九月十日



近三年作为第一指导教师指导学生参加各类竞赛获奖证书及资料







# 获奖证书

重庆师范大学 王齐鹏 同学荣获第六届全国大学生  
数学竞赛（数学类）预赛 一等奖，特颁此证。

编号：CMS（渝）S20140037

中国数学会普及工作委员会

二〇一四年十一月



## 第七届东芝杯·中国师范大学理科师范生 教学技能创新大赛

# 荣誉证书

石雨加 同学荣获第七届东芝杯·中国师范大学理科师范生  
教学技能创新大赛数学组优胜奖。

特发此证，以资鼓励。

中华人民共和国教育部  
教师工作司 国际合作与交流司  
二〇一五年十二月





## 获奖证书

重庆师范大学 张晓青 同学荣获第七届全国大学生数学竞赛（数学类）一等奖，特颁此证。

编号：CMS(渝)S20150043

中国数学会普及工作委员会

二〇一五年十一月



## 获奖证书

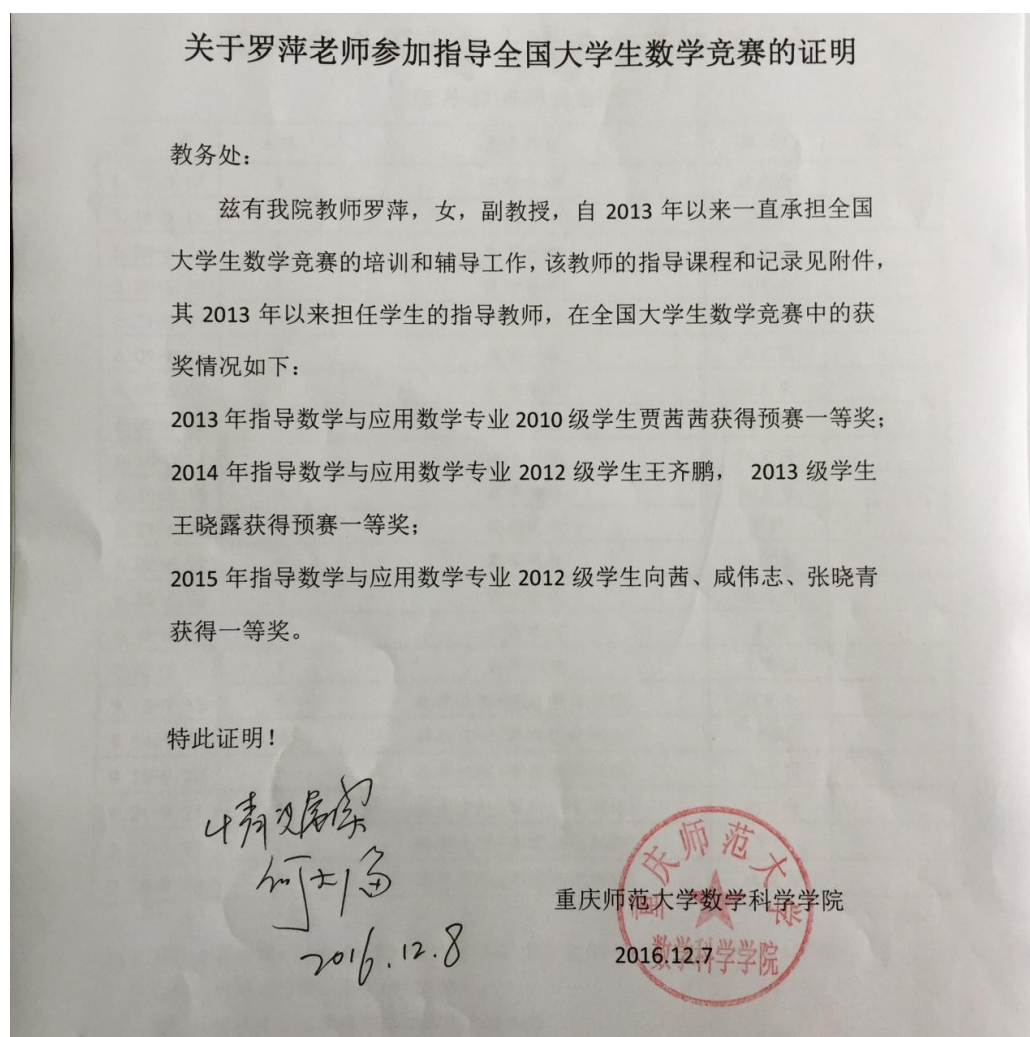
重庆师范大学 咸伟志 同学荣获第七届全国大学生数学竞赛（数学类）一等奖，特颁此证。

编号：CMS(渝)S20150009

中国数学会普及工作委员会

二〇一五年十一月







# 重庆师范大学 2014 年全国大学生数学竞赛培训计划

(5 月 17 日-9 月 28 日)

时 间	天数	主要内容	教 师	备注
5. 17-5. 17	1	数学分析	赵克全	
5. 18-5. 18	1	解析几何	罗萍	
5. 24-5. 24	1	高等代数	汪定国	
5. 25-5. 25	1	数学分析	赵克全	
5. 31-5. 31	1	解析几何	罗萍	
6. 01-6. 01	1	高等代数	汪定国	
6. 07-6. 07	1	数学分析	赵克全	
6. 08-6. 08	1	解析几何	罗萍	
6. 14-6. 14	1	高等代数	汪定国	
6. 15-6. 15	1	数学分析	赵克全	
6. 21-6. 21	1	解析几何	罗萍	
6. 22-6. 22	1	高等代数	汪定国	
6. 28-6. 28	1	数学分析	赵克全	
6. 29-6. 29	1	解析几何	罗萍	
7. 05-7. 05	1	高等代数	汪定国	
9. 13-9. 13	1	数学分析(赛前强化训练)	赵克全	
9. 14-9. 14	1	解析几何(赛前强化训练)	罗萍	
9. 20-9. 20	1	高等代数(赛前强化训练)	汪定国	
9. 21-9. 21	1	数学分析(赛前强化训练)	赵克全	
9. 27-9. 27	1	解析几何(赛前强化训练)	罗萍	
9. 28-9. 28	1	高等代数(赛前强化训练)	汪定国	

注: (1) 上课时间: 上午 8: 30---11: 00; 下午 2:30---5: 00 (每天 6 节课);

(2) 总计培训时间:  $21 \times 6 = 126$  课时;

(3) 上课地点: 大学城田家炳书院 1 楼机房

重庆师范大学数学竞赛教练组

2014 年 5 月 15 日

# 重庆师范大学 2015年全国大学生数学竞赛培训计划

(5月9日-9月27日)

时 间	天数	主要内容	教 师	备注
5.09-5.09	1	数学分析	赵克全	
5.10-5.10	1	高等代数	汪定国	
5.16-5.16	1	数学分析	赵克全	
5.17-5.17	1	解析几何	罗萍	
5.23-5.23	1	高等代数	汪定国	
5.24-5.24	1	数学分析	赵克全	
5.30-5.30	1	解析几何	罗萍	
5.31-5.31	1	高等代数	汪定国	
6.06-6.06	1	数学分析	赵克全	
6.07-6.07	1	解析几何	罗萍	
6.13-6.13	1	高等代数	汪定国	
6.14-6.14	1	数学分析	赵克全	
6.20-6.20	1	解析几何	罗萍	
6.21-6.21	1	高等代数	汪定国	
6.27-6.27	1	数学分析	赵克全	
6.28-6.28	1	解析几何	罗萍	
7.04-7.04	1	高等代数	汪定国	
9.12-9.12	1	高等代数(赛前强化训练)	汪定国	
9.13-9.13	1	解析几何(赛前强化训练)	罗萍	
9.19-9.19	1	数学分析(赛前强化训练)	赵克全	
9.20-9.20	1	高等代数(赛前强化训练)	汪定国	
9.26-9.26	1	解析几何(赛前强化训练)	罗萍	
9.27-9.27	1	数学分析(赛前强化训练)	赵克全	

- 注: (1) 上课时间: 上午 8:30---11:00; 下午 2:30---5:00 (每天6节课):  
 (2) 总计培训时间:  $23 \times 6 = 138$  课时;  
 (3) 上课地点: 大学城数学科学学院学院楼 122.

重庆师范大学数学竞赛教练组  
2015年5月8日

# 重庆师范大学 2013年全国大学生数学竞赛培训计划

(5月11日-9月22日)

时 间	天数	主要内容	教 师	备注
5.11-5.11	1	数学分析	赵克全	
5.12-5.12	1	高等代数	汪定国	
5.18-5.18	1	解析几何	罗萍	
5.19-5.19	1	数学分析	赵克全	
5.25-5.25	1	高等代数	汪定国	
5.26-5.26	1	解析几何	罗萍	
6.01-6.01	1	数学分析	赵克全	
6.02-6.02	1	高等代数	汪定国	
6.08-6.08	1	解析几何	罗萍	
6.09-6.09	1	数学分析	赵克全	
6.15-6.15	1	高等代数	汪定国	
6.16-6.16	1	解析几何	罗萍	
6.22-6.22	1	数学分析	赵克全	
6.23-6.23	1	高等代数	汪定国	
6.29-6.29	1	解析几何	罗萍	
6.30-6.30	1	数学分析	赵克全	
7.06-7.06	1	高等代数	汪定国	
7.07-7.07	1	解析几何	罗萍	
9.07-9.07	1	数学分析(赛前强化训练)	赵克全	
9.08-9.08	1	高等代数(赛前强化训练)	汪定国	
9.14-9.14	1	解析几何(赛前强化训练)	罗萍	
9.15-9.15	1	数学分析(赛前强化训练)	赵克全	
9.21-9.21	1	高等代数(赛前强化训练)	汪定国	
9.22-9.22	1	解析几何(赛前强化训练)	罗萍	

注：(1) 上课时间：上午8:30——11:00；下午2:30——5:00 (每天6节课)；

(2) 总计培训时间：24×6=144课时；

(3) 上课地点：大学城田家炳书院1楼机房

重庆师范大学数学竞赛教练组

2013年5月9日

# 荣誉证书

**刘军军同学：**

**你在重庆师范大学第七届本科师范生技能创新  
大赛中荣获理科组一等奖。**

**特发此证，以资鼓励**

  
重庆师范大学  
二〇一六年六月

# 荣誉证书

**徐建华同学：**

**你在重庆师范大学第七届本科师范生技能创新  
大赛中荣获理科组三等奖。**

**特发此证，以资鼓励**

  
重庆师范大学  
二〇一六年六月



HONORARY CREDENTIAL

## 荣誉证书

徐建华同学：

荣获重庆市第三届高校师范生教学技能竞赛  
数学组 二 等奖。特发此证，以资鼓励。

指导教师：罗 萍

重庆市教育委员会  
二〇一六年十一月





4<sup>th</sup>

第四届全国师范院校  
师范生教学技能竞赛

学高 身正 技精  
National Contest of Teaching Skills for Teachers-College Students

## 获奖证书

学 生：徐建华

指导教师：罗萍 李明振。

在第四届全国师范院校师范生教学技能竞赛  
中，荣获数学组三等奖。

特发此证，以资鼓励。

全国地方高等师范院校教务处长联席会

浙江师范大学（代章）

二〇一六年十二月