

温州大学数理学院
浙江温州, 325035
Email: 2357207357

黄忠裕 (硕士, 副教授)



教育背景

- 2002年9月 - 2005年2月 硕士, 华东师范大学数学系, 教育学硕士
- 1991年9月 - 1994年7月 本科, 浙江师范大学继续教育学院, 理学学士
- 1985年9月 - 1988年8月 专科, 温州师范学院数学系

经历

工作经历

- 2005年11月 - 现在 副教授, 硕士生导师, 温州大学数理学院
- 2000年8月 - 2005年11月 讲师, 温州师范学院数学与信息科学学院
- 1988年9月 - 2000年月 中教一级, 洞头县霓南中学、洞头县第一中学

学术交流经历

- xxxx年x月 交流形式 (如: 访问学者), 院校名
- xxxx年x月 交流形式, 院校名

教学经历

- 2000年9月 - 至今 讲授课程

- 初等数学研究
- 数学课程与教材分析
- 初等数论
- 数学方法论

- 数学课堂教学技能训练
- 数学解题研究
- 竞赛数学
- 中学数学教学法

研究方向

- 1 中学数学课程与教学论
- 2 数学方法论

荣誉和奖励

- 1 “普通高中数学选修课程开发的研究与实践”获浙江省基础教育教学成果二等奖，排名 1/2，2016.10；
- 2 第二届全国全日制教育硕士学科教学（数学）专业教学技能大赛优秀指导教师，全国教育专业学位研究生教育指导委员会，2017；
- 3 陈国同奖励基金“育人典范奖”，温州大学，2016；
- 4 学生科技创新优秀指导教师，温州大学，2014；
- 5 优秀共产党员，温州大学，2012；
- 6 温州市 551 人才工程第三层次（2006-2009）；
- 7 优秀班主任，温州大学，2007

主持和参与项目

教学项目

1. 2009.12-2011.12 “数学课程论”教学改革与课程体系构建，温州大学学位与研究生教育教改研究项目，主持；
2. 2013.7-2017.9 教育见习与实习，温州大学精品资源共享课（教师教育），主持；
3. 2016.5-2017.11 《快乐相遇数论》，温州大学重点建设教材，主持；
4. 2011.12 -2014.11 “数学师范本科实践教学体系研究”，温州大

学教师教育专项教改一类项目，主持。

学术项目

1. 2013.8-2014.12 教师资格考试背景下师范教育体系构建研究——以数学师范本科专业为例”，浙江省社科联，主持；

2. 2013.5-2016.5 中学数学教师培训，温州市“扶工扶农”活动和科研项目，主持；

3. 2012.8-2013.7 温州“小数学家”培养研究——以高中段为例，温州市哲学社会科学规划课题，主持；

4. 2006.9-2007.7 高中新课程标准背景下数学思想方法教学研究，浙江省教育科学规划课题。

论文

著作：

1、黄忠裕 赵焕光著，快乐相遇数论，科学出版社，2017.6

2、赵焕光 黄忠裕著，人生相遇函数，科学出版社，2013.10

3、黄忠裕编著，数学教育实践教程，科学出版社，2013.10；

4、黄忠裕著，初等数学模型，科学出版社，2013.6

5、黄忠裕，赵焕光著，相识数学逻辑，科学出版社，2010.6；

6、黄忠裕，中学数学思想方法专题选讲，四川大学出版社，2006.11；

7、黄忠裕，初等数学建模,四川大学出版社,2004.12；

论文：

1、黄忠裕，关于长方体规则打包的一些讨论，数学通报，2004(10)；

2、黄忠裕，关于高中新课程标准中的排序不等式，数学通讯，2004.12；

3、黄忠裕，从思想与文化的高度挖掘多面体欧拉公式的教育价值，数学通报，2005(5)；

4、黄忠裕，对斐波那契数列的教学讨论，中学数学月刊，2005.09，中

国人民大学资料中心复印报刊资料 G35《中学数学教与学》2006 年第 1 期全文转载；

5、黄忠裕，古征峰，长方体规则打包的最小表面积研究，温州大学学报（自然科学版）2008.2,第 29 卷第 2 期；

6、黄忠裕，高中数学新课程中的柯西不等式，中学数学月刊，2008.7

7、黄忠裕，均值不等式探究教学设计，中学数学教学参考，2010.12

8.黄忠裕，高中课程中的数学归纳法，教育科研，2011.11，独立。

9.黄忠裕（通讯作者），阿贝尔变换在中学数学中的一些应用，中学数学教学参考，2012-12；

10.黄忠裕 赵焕光，数学师范本科课程体系改革的构想与实践，教育理论与教学研究，2014.02

指导硕士生

2019 级 杨飞红，林雨旋

2018 级 高凯芳，许超

2017 级 郑晓东

2016 级 金佳瑜

2014 级 杨月海

2013 级 胡琼琼

2011 级 杨安

2010 级 王昌海

2008 级 郭志辉

指导本科生竞赛

2018 年，指导何思瑾获浙江省师范生教学技能竞赛二等奖；

2017 年，指导研究生金佳瑜获第二届全国全日制教育硕士学科教学（数学）专业教学技能大赛二等奖；指导杨书珍获浙江省师范生教学技能竞赛三等奖；

2015 年，指导郑超女获浙江省师范生教学技能竞赛三等奖；

2013 年，指导张莎获浙江省师范生教学技能竞赛二等奖；指导赵妙妙获全国师范生教学技能竞赛二等奖（第二导师）；

2012 年，指导赵碧君获浙江省师范生教学技能竞赛三等奖；

2011 年，指导俞胜涛团队获温州大学第四届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛一等奖

2009 年，指导贺彦斌、吴红燕获浙江省师范生教学技能竞赛二等奖；

2008 年，指导周素琴获浙江省师范生教学技能竞赛二等奖

科研获奖

1.黄忠裕，赵焕光著《相识数学逻辑》浙江省社科联社科优秀成果三等奖，2012.8；

2 黄忠裕编著《中学数学思想方法专题选讲》获温州市第十一届社会科学优秀成果著作类三等奖，2008；

3.黄忠裕，从思想与文化的高度挖掘多面体欧拉公式的教育价值，获浙江省第十四届自然科学优秀论文三等奖，2007,10，独立；

4.黄忠裕，关于长方体规则打包的一些讨论，获浙江省自然科学优秀论文三等奖，2005.10，独立