



常秀芳，女，1965年生，副教授，山西应县人。

### 学习经历

1998.09--2001.06 雁北师范学院，数学教育专业，学士。

### 工作经历

1987.07--2006.06 大同市外国语学校 教师。

2006.06-2017.03 山西大同大学工学院公共教学部 教师。

2017.03-至今 山西大同大学数学与统计学院 教师。

### 教学

主讲《高等数学》、《线性代数》、《经济应用数学》等课程。

### 科研项目

山西大同大学教改教研项目。项目名称：工科类大学数学教学改革实践的研究，编号：XJZ2013211 起止时间：2013.06-2014.10。

### 教材

1.主编.普通高等教育规划教材《高等数学》[M].北京：化学工业出版社.(ISBN978-7-122-20013-6)2014.07)。

2.副主编，高等院校“十一五”规划教材·公共基础类《概率论与数理统计》[M].北京：(ISBN978-7-5024-5028-1)冶金工业出版社 2009年7月

3.主编.21世纪高等院校教材（教育类）《中学数学教育教学论》，科学出版社出版.

4.副主编.冶金工业出版社出版高等院校“十一五”规划教材·公共基础类《新编高等数学》.2009.08。

## 科研论文

- 1.常秀芳.除数或分母为零时的概述之商榷.大同大学学报.2020.36(4):30-31
- 2.常秀芳.关于欧拉方程解的研究 大同大学学报.2019.35(5):23-25
- 3.李高,常秀芳.关于自然数定义的商榷.山西大同大学学报.2019.35(1):22-24
- 4.常秀芳,李映波,李高.关于一阶矩阵的再认识与诠释.山西大同大学学报.2015.31(4):9-11
- 5.常秀芳,李殊璇,李高.最优派工方案探析.科技和产业[J].2014.14(1):136-138
- 6.常秀芳,李高.Taylor 幂级数直接展开的新方法.河北北方学院学报,2013.29(5):1-3
- 7.常秀芳,李高.RLC—振荡电路中的数学模型.山西大同大学 2009.25(1):71-73
- 8.常秀芳.大学数学课程改革的思考.科技信息[J].2008.1.117
- 9.常秀芳.掌握数学思想方法 培育学生创新意识---以类比法为例.山西大同大学学报.2008.24(1):85-87

## 学术兼职

中国工业与应用数学学会会员。

## 荣誉及获奖

- 1.2015年10月获大同大学教师节优秀教师
- 2.2008年“如何全面培养新世纪的优秀中学数学教师”获得山西大同大学教学成果三等奖（编号：JXCG-2008-3-07）
- 3.2002年荣获由全国数学邀请赛组委会、数理天地杂志社主办的第十三届“希望杯”全国数学竞赛优秀辅导员。
- 4.2003年荣获由全国数学邀请赛组委会、数理天地杂志社主办的第十四届“希望杯”全国数学竞赛优秀辅导员。