

温州大学数理学院
浙江温州, 325035
Email:

徐崇斌 (博士, 讲师)



教育背景

- 2009年9月 - 2014年12月 博士研究生, 华南理工大学数学学院, 理学博士
- 2001年9月 - 2004年6月 硕士研究生, 湖北大学数计学院, 理学硕士
- 1997年9月 - 2001年6月 本科, 湖北大学数计学院, 理学学位

经历

工作经历

- 2004年8月-现在 讲师, 温州大学数理学院

学术交流经历

教学经历

- 2004年9月 -至今 讲授课程

- 近世代数
- 初等数论
- 高等代数
- 点集拓扑
- .○ 点集拓扑

.....

研究方向

- 1 李（超）代数表示论

荣誉和奖励

主持和参与项目

教学项目

学术项目

2016年1月 李（超）代数表示论，浙江省基金

论文

学术论文

- [1] Naihuan Jing, Kailash Misra, Chongbin Xu, **Bosonic realization of toroidal Lie algebras of classical types**, Proc. Amer. Math. Soc. 137 (2009), 3609-3618 [2]
- [2] Naihuan Jing, Chongbin Xu, **Lie Superalgebras arising from bosonic representation**, Commun. Alg. 42 (2014), No. 1, 259--270
- [3] Naihuan Jing, Chongbin Xu, **Toroidal Lie superalgebras and free field representations**, Contemp. Math. 623 (2014), 135--153
- [4] Naihuan Jing, Chongbin Xu, **Vertex representations of toroidal special linear Lie superalgebras**, Chin. Ann. Math. Ser. B 36 (2015), no.3, 427--436
- [5] Naihuan Jing, Chongbin Xu, **Bosonic vertex representations of the toroidal superalgebras in type $D(m,n)$** , J. Algebra Appl. 17, 1850057 (2018)

教学论文

指导硕士生

指导本科生竞赛

科研获奖