



[首页](#) / [导师队伍](#) / [导师风采](#) / [数学](#) / [应用数学 \(070104\)](#) / 正文

董昌州

发布时间：2018-10-24 作者：



个人简介

董昌州，男，1982年1月出生，理学博士，副教授，硕士导师，2011年毕业于上海大学，现任中国高等教育学会教育数学委员会理事，发表学术论文15篇，其中SCI论文6篇，主持省部级课题2项，获省级以上奖励1项。

一、主要研究方向

量子信息与矩阵代数

二、主要科研成果

科研项目：

1.河北省自然科学基金-青年基金项目，A2012403013、几类约束矩阵方程和算子方程的理论与算法研究、2012/01-2013/01万元

2.河北省教育厅社科教育规划项目，GH151064、微课程背景下基于“翻转课堂”的高等数学教学模式的研究与实践、2015/04-2016/04、0.6万元

3.2012.11.10 , 上海市研究生优秀成果奖 , 第一

4.2017.2.10 , 河北省教学成果一等奖 , 第五

5.2017.8.5 , 河北省统计教育教学成果一等奖 , 第四

三、代表性论文及著作

1.Chang-Zhou Dong, Qing-Wen Wang. The $\{P, Q, k+1\}$ -reflexive solution to system of matrix equations $AX = C; Xl$. Mathematical Problems in Engineering, Article ID 464385, <http://dx.doi.org/10.1155/2015/464385>, 23: 257-274.

2.Chang-Zhou Dong, Yu-Ping Zhang, The solutions to matrix equation with some constraints, Journal of Applied Mathematics, 2014. (SCI)

3.Chang-Zhou Dong, Qing-Wen Wang, Yu-Ping Zhang, The common positive solution to adjointable operator equations with an application, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 396, 1, 670-679, 2012. (SCI)

4.Chang-Zhou Dong, Qing-Wen Wang, Yu-Ping Zhang, On the hermitian R-Conjugate solution of a system of m-equations, Journal of Applied Mathematics, 2012. (SCI)

四、目前承担的主要科研项目

河北省自然科学基金-面上项目 , A2015403050、几种算子方程解法的研究、2015/01-2018/12、5万元

五、联系方式

411394230@qq.com 0311-87207081

地址 : 河北省石家庄市槐安东路136号河北地质大学

版权所有 : 河北地质大学研究生学院

河北地质大学

研究生招生公众号



河北地质大学

研究生学院公众号

