

序号	年度	获奖人员	成果名称	获奖级别
1	2001	张志军、程建纲、俞建宁	非线性椭圆型方程的奇异边值问题	山东省高校优秀科研成果奖二等奖
2	2003	朱用文、侯仁民、董俊超	代数及其在物理学组合学中的应用	山东省高校优秀科研成果奖三等奖
3	2005	张志军、程建纲	几类非线性微分方程的研究	山东省高校优秀科研成果奖三等奖
4	2006	王燕、张小霞	有限群的 Cayley 地图的分类及有限的量子化问题	山东省高校优秀科研成果奖三等奖
5	2007	张志军	非线性椭圆型微分方程的研究	山东省高校优秀科研成果奖二等奖
6	2008	毕春加、杨旻、陈传军	有限体积元方法的理论分析及其应用	山东省高校优秀科研成果奖三等奖
7	2009	张志军、李德生、程建纲、侯吉成、王非之	非线性椭圆型微分方程和系统解的研究	山东省自然科学奖三等奖
8	2009	张志军、程建纲、王非之	非线性椭圆型微分方程的定性和定量研究	山东省高校优秀科研成果奖三等奖
9	2009	张新光、于立新	奇异半正和奇异扰动非线性问题及其应用	山东省高校优秀科研成果奖三等奖
10	2010	杨旻、毕春加、陈传军	有限体积元方法的高性能算法及应用	山东省高校优秀科研成果奖二等奖
11	2011	王燕、张小霞、何志红、张小玲	代数理论在图作用中的应用	山东省高校优秀科研成果奖二等奖
12	2011	陈传军、张新光、毕春加、杨旻	几类微分方程的高精度算法与分析	山东省高校优秀科研成果奖三等奖
13	2012	张志军、王非之	非线性椭圆型微分方程的研究	山东省高校优秀科研成果奖一等奖
14	2012	毕春加、杨旻、陈传军	有限体积元方法研究的新进展	山东省高校优秀科研成果奖三等奖

15	2013	张新光、陈传军	非线性微分方程模型应用研究	山东省高校优秀科研成果奖三等奖
16	2014	史江涛、张翠	关于有限群结构的若干研究	山东省高校优秀科研成果奖三等奖
17	2015	吴昭景	随机非线性系统的耗散、稳定及控制	山东省自然科学奖 二等奖
18	2015	杨玉军、张小玲	图的内在度量及相关不变量研究	山东省高校优秀科研成果奖一等奖
19	2015	史江涛、张翠、侯汝臣	有限群和代数表示若干问题的研究	山东省高校优秀科研成果奖三等奖
20	2016	陈传军、毕春加、杨旻	有限体积元方法的理论研究及应用	山东省高校优秀科研成果奖一等奖
21	2017	吴昭景	随机非线性系统分析、控制及在机械系统中的应用	2017 年教育部自然科学奖二等奖
22	2019	张新光		山东省突出贡献的中青年专家
23	2019	杨玉军	若干图论问题研究	山东省省属优青
24	2020	张志军	非线性椭圆型微分方程奇异初值和边值问题解的定性理论和渐近行为	山东省自然科学二等奖
25	2020	张新光	微分方程中的数学问题应用研究	山东省高等学校科学技术一等奖
26	2020	毕春加、陈传军	二阶非线性问题数值方法的构造, 分析及实现	山东省高等学校科学技术一等奖
27	2020	曲风龙、马云杰	电磁反散射问题的理论和算法	山东省高等学校科学技术三等奖
28	2021	杨旻	高次有限体积法的构造和理论分析	广东省自然科学二等奖 (5/5)
29	2022	杨玉军	图论中基于边赋权的相关理论及其应用	山东省自然科学二等奖
30	2022	曲风龙	复杂介质电磁反散射问题的理论和算法	山东省自然科学二等奖
31	2022	毕春加、杨旻、陈传军	二阶偏微分方程有限体积元算法的构造、实现及理论研究	山东省自然科学二等奖