

表 9 教师代表性教学科研获奖

序号	项目名称	获奖人及位次	获奖名称、等级	获奖时间
1	多元约束非线性系统的自适应智能控制理论与方法	夏建伟(1)	山东省科学技术奖/自然科学二等奖	2024
2	广义凸性和广义单调性及在微分方程和控制系统中的应用	范丽亚(1)	山东省科学技术奖自然科学类三等奖	2011
3	模糊集在拓扑、粗糙近似算子及数据特征提取和分类中的应用研究	李令强(1)	山东省自然科学奖三等奖	2020
4	高维数据鲁棒聚类与姜维的理论与方法	乔立山(5)	教育部自然科学二等奖	2017
5	非线性偏微分方程的对称性及守恒律	刘希强(1)	2019 年河北省自然科学奖三等奖	2019
6	奇异摄动鲁棒控制理论与方法	夏建伟(3)	安徽省科学技术奖/自然科学二等奖	2024
7	新型快速工程模拟方法的理论研究及其应用	孔旭(4)	2017 年度新疆维吾尔自治区科学技术进步奖二等奖	2018
8	Sparsity preserving projections with applications to face recognition	乔立山(1)	《PATTERN RECOGNITION》2010 年度最佳论文提名奖	2013
9	随机时滞系统的稳定性分析与控制研究	夏建伟(1)	山东省高等学校优秀科研成果奖一等奖	2015
10	模糊集、粗糙集及非经典数理逻辑的交叉理论研究	李令强(1)	山东省高等学校科学技术奖科学技术类 一等奖	2018
11	时滞马尔科夫跳变系统分析与控制	庄光明(1)	山东省高等学校科学技术奖一等奖	2019
12	四元数矩阵计算的实保结构算法及在计算机视觉中的应用	李莹(1)	山东省高等学校科学技术奖一等奖	2019
13	几类非线性随机系统的耗散性与有限时间控制研究	夏建伟(1)	山东省高等学校科学技术奖一等奖	2020
14	基于矩阵方程和不等式方法的随机时滞系统分析与控制	夏建伟(1)	山东省高等学校科学技术奖二等奖	2017
15	图的优化与学习及其在脑疾病早期诊断中的应用	张丽梅(1)	山东省高等学校科学技术奖二等奖	2020
16	模糊收敛及模糊逻辑的对偶性理论	李令强(1)	山东高等学校优秀科研成果奖二等奖	2012
17	随机时滞系统稳定性理论与控制方法	夏建伟(1)	中国自动化学会科学技术奖/自然科学三等奖	2024
18	严格反馈非线性系统自适应	夏建伟(1)	山东省自动化学会科学技	2024

	用控制理论和方法		术奖/自然科学一等奖	
19	新时代地方院校“信息与计算科学”专业实践教学综合改革研究与实践	赵建立(1)	山东省教学成果奖一等奖	2018
20	首创理论引领、多校协同教研：矩阵半张量积理论及其应用的教研体系	夏建伟(3)	山东省自动化学会教学成果奖一等奖	2023
21	“互联网+”背景下地方普通高校“一体五翼”研究生培养模式的探索与实践	赵建立(1)	聊城大学教学成果奖一等奖	2021



# 山东省科学技术奖 证书

为表彰山东省科学技术奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：模糊集在拓扑、粗糙近似算子及数据特征提取和分类中的应用研究

获奖等级：叁等

获奖者：李令强(聊城大学) (第壹位)

身份证号：3701121980\*\*\*\*2014

类别：自然科学奖



证书号：ZR2020-3-1-1



# 安徽省科学技术奖 证书

为表彰安徽省自然科学奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：奇异摄动系统鲁棒控制理论与方法

奖励等级：二等

获奖者：夏建伟



证书号：Z-2023-2-017-R3



# CAA自然科学奖

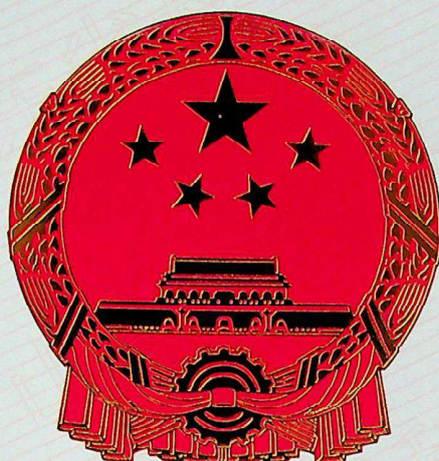
项目名称：随机时滞系统稳定性理论与控制方法

获奖等级：三等奖

完成人：夏建伟;陈军;庄光明;陈国梁;张保勇

完成单位：聊城大学  
江苏师范大学  
南京理工大学





# 山东省科学技术奖 证书

为表彰山东省科学技术奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：多元约束非线性系统的自适应智能控制理论与方法

类别：自然科学奖

获奖等级：贰等

获奖者：夏建伟（聊城大学）（第壹位）



证书号：ZR2024-2-30-R01



# 山东省自动化学会科学技术奖

## 证书

为表彰山东省自动化控制与智能技术领域的优秀科技成果，经山东省自动化学会科学技术奖励委员会审定，特颁发此证书。

**成果名称：**非均匀采样控制系统理论及其应用研究

**获奖等级：**壹等

**获奖者：**陈国梁（第壹位）

**类别：**自然科学奖（张嗣瀛奖）



**证书号：**SDAA-2024-KXJS001-ZR(1)-R01



# 山东省自动化学会科学技术奖

## 证书

为表彰山东省自动化控制与智能技术领域的  
优秀科技成果，经山东省自动化学会科学技术奖  
励委员会审定，特颁发此证书。

**成果名称：**严格反馈非线性系统自适应控制理论和方法

**获奖等级：**壹等

**获奖者：**夏建伟（第壹位）

**类别：**自然科学奖（张嗣瀛奖）



**证书号：**SDAA-2023-KXJS005-ZR(1)-R01



# 山东省自动化学会教学成果奖

## 证书

为表彰山东省高校、职业教育工作者取得的教学成果，经山东省自动化学会奖励表彰委员会审定，特颁发此证书。

**成果名称：** 首创理论引领、多校协同教研：矩阵半张量积理论及其应用的教研体系

**获奖等级：** 高等教育类 壹等奖

**完成单位：** 1. 山东大学 2. 山东师范大学 3. 聊城大学

**获奖者：** 冯俊娥<sup>(1)</sup> 李海涛<sup>(2)</sup> 夏建伟<sup>(3)</sup> 王彪<sup>(1)</sup> 赵建立<sup>(1)</sup> 程代展<sup>(1)</sup>

山东省自动化学会

2023年4月2日

证书号：SDAA-2022-JXCG0005



为表彰河北省科学技术奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：非线性偏微分方程的对称性及守恒律

奖种类别：自然科学奖

奖励等级：三等

获奖者：刘希强

河北省科学技术奖

证书



2020年4月 日

2019年度·证书号：2019ZR3006-R2

新疆维吾尔自治区科学技术进步奖

## 奖励证书

为表彰在科学技术进步中做出  
重大贡献的个人，特颁发自治区科学  
技术进步奖，以资鼓励。

获奖成果：新型快速工程模拟方法的理论研究  
及其应用（自然科学类项目）

主要完成人：孔旭（聊城大学，名列第四）

奖励等级：二等奖

奖励年度：2017年度



证书编号：G20170269

سەجىئە ئۇيغۇر ئاپتونوم رايونىنىڭ پەن - تېخنىكا

ئىنقىلابىي مۇكاپاتلىق گۇۋاھنامىسى

پەن - تېخنىكا تەرەققىياتىغا زور تۆھپە قوشقان  
شەخسلەرنى تاقىدىغان ئۈچۈن، ئاپتونوم رايونىنىڭ پەن -  
تېخنىكا تەرەققىياتى مۇكاپاتى بېرىلدى.

مۇكاپاتلانغان نەتىجە:

ئاساسلىق ئورۇندىغۇچى:

مۇكاپات دەرىجىسى:

مۇكاپاتلانغان يىلى:

سەجىئە ئۇيغۇر ئاپتونوم رايونىنىڭ خەلق مۇكاپىتى  
- يىلى - ئاينىڭ - كۈنى

گۇۋاھنامە نومۇرى:

2018年度山东省高等学校科学技术奖

# 证书

为表彰我省高等学校科研工作者取得的科研成果，经山东省高等学校科学技术奖评审委员会审定，特发此证，以资鼓励。

成果名称：模糊集、粗糙集及非经典数理逻辑的交叉理论研究

奖励等级：本科高校类 壹等奖

获奖者：李令强 姚炳学 金秋 张凤霞 胡凯  
孙守斌 张兴芳



证书编号：2018BK10027

2019年度山东省高等学校科学技术奖

# 证 书

为表彰我省高等学校科研工作者取得的科研成果，经山东省高等学校科学技术奖评审委员会审定，特发此证，以资鼓励。

成果名称：时滞马尔科夫跳变系统分析与控制

奖励等级：本科高校类 壹等奖

获奖者：庄光明 夏建伟 孙 伟 张化生 赵军圣



证书编号：2019BK10028

2019年度山东省高等学校科学技术奖

# 证 书

为表彰我省高等学校科研工作者取得的科研成果，经山东省高等学校科学技术奖评审委员会审定，特发此证，以资鼓励。

**成果名称：**四元数矩阵计算的实保结构算法及在计算机视觉中的应用

**奖励等级：**本科高校类 壹等奖

**获奖者：**李莹 郭文彬 张凤霞 赵建立 魏木生



证书编号：2019BK10027

2020 年度山东省高等学校科学技术奖

# 证 书

为表彰我省高等学校科研工作者取得的科研成果，经山东省高等学校科学技术奖评审委员会审定，特发此证，以资鼓励。

**成果名称：**几类非线性随机系统的耗散性与有限时间控制研究

**奖励等级：**本科高校类      壹等奖

**获 奖 者：**夏建伟   陈国梁   庄光明   孙 伟



证书编号：2020BK10049

2017年度山东省高等学校科学技术奖

# 证 书

为表彰我省高等学校科研工作者取得的科研成果，经山东省高等学校科学技术奖评审委员会审定，特发此证，以资鼓励。

成果名称：基于矩阵方程和不等式方法的随机时滞系统分析与控制

奖励等级：本科高校类      贰等奖

获奖者：夏建伟 李 莹 张凤霞 庄光明 赵建立



证书编号：2017BK20039

2020 年度山东省高等学校科学技术奖

# 证 书

为表彰我省高等学校科研工作者取得的科研成果，经山东省高等学校科学技术奖评审委员会审定，特发此证，以资鼓励。

成果名称：图的优化与学习及其在脑疾病早期诊断中的应用

奖励等级：本科高校类      贰等奖

获奖者：张丽梅 乔立山



证书编号：2020BK20036

# 山东省省级教学成果获奖证书

获奖成果：新时代地方院校“信息与计算科学”专业实践教学综合改革研究与实践

获奖者：赵建立、李莹、夏建伟、郭文彬、范丽亚、孙忠贵、乔立山、孔旭、刘世波、刘玉波

获奖等级：一等奖

主要完成单位：聊城大学、北京学佳澳软件科技发展有限公司

证书号：GJ20180169



山东省省级教学成果评价委员会

二〇一八年一月十七日

# 聊城大学研究生教学成果奖获奖证书

获奖成果：“互联网+”背景下地方普通高校“一体五翼”研究生培  
育模式的探索与实践

获奖者：赵建立、夏建伟、李莹、冯俊娥、乔立山、孔旭、  
姚炳学、付世华、邓磊

获奖等级：一等奖

