**附表目录**

**表1**课程组教师主持及参与的教学研究课题（含教材）（近三年），共10项

**表2**课程组教师在国内外公开发行的刊物上发表的教学研究论文（近三年），共9篇

**表3**课程组教师主持及参与的学术研究课题（近三年），共21项

**表4**课程组教师在国内外公开发行的刊物上发表的学术论文（近三年），共65篇

**表5**课程组教师获得的表彰/奖励，共18项

**表1、课程组教师主持及参与的教学研究课题（含教材）（近三年）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 来源 | 起止时间 | 主持或参与次序 |
| 1 | 有机化学 | 华东理工大学出版社ISBN 978-7-5628-2957-7 / O 232 | 2010.12 | 魏忠，副主编 |
| 2 | 化学化工前沿概论 | 新疆人民出版社ISBN 978-7-228-15134-9 | 2012.04 | 魏忠，编委 |
| 3 | 大学基础化学 | 吉林大学出版社（ISBN: 978-7-5677-8745-2） | 2017.01 | 魏忠，副主编 |
| 4 | 功能高分子材料的原理及应用研究 | 吉林大学出版社ISBN 978-7-5677-5155-2 | 2015.11. | 副主编 |
| 5 | 有机合成设计与策略 | 九州出版社 | 2015.12 | 王贺云，主编 |
| 6 | 化工生产工艺技术及应用研究 | 九州出版社, ISBN:9787510849640 | 2016.12 | 于二雷，副主编 |
| 7 | 工程数学基础案例库构建 | 石河子大学研究生处 | 2016.4-2017.10 | 贾鑫，参与（第二） |
| 8 | 基于高分子材料基础课程联合在线学习课程模式建设（BL2017027） | 2017年“石河子大学混合式教学改革专项” | 2017.09-2019.09 | 吕银，主持 |
| 9 | 《材料成型加工与实验在线课程建设》 | 2016年混合式教学改革项目 | 2016.09-2017.09 | 王贺云，主持 |
| 10 | 《高分子物理》项目化教学法改革模式探讨 | 2016年课堂教学改革 | 2016.09-2018.09 | 王贺云，主持 |

**表2.课程组教师在国内外公开发行的刊物上发表的教学研究论文（近三年）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文名称 | 刊物名称 | 发表年月 | 署名及次序 |
| 1 | 基于网络教学的有机化学实验教学改革探讨 | 课程教育研究 | 2016 | 吴建宁，第一 |
| 2 | 材料科学与工程专业化工原理实验的教学与思考 | 课程教育研究 | 2016 | 孟桂花，第一 |
| 3 | 工程数学基础教学改革实践与相关问题研究 | 教育现代化 | 2017 | 贾鑫，第五 |
| 4 | 关于专业选修课《材料腐蚀与防护》课程教学的几点思考 | 课程教育研究-新教师教学 | 2016 | 吕银，第一 |
| 5 | 浅谈留学生医用有机化学全英授课的教学体会 | 课程教育研究 | 2017 | 吕银，第一 |
| 6 | 化学工程与工艺专业本科层次卓越工程师计划校企联合培养模式的研究 | 广东化工 | 2015 | 王贺云，第一 |
| 7 | 基于混合式教学模式在高分子材料专业课程建设中的探索与实践 | 课程教育研究 | 2017 | 王贺云，第一 |
| 8 | 高分子物理项目化教学法改革模式的探讨 | 课程教育研究 | 2017 | 王贺云，第一 |
| 9 | 西部高校重点实验室安全管理体系构建的探索与实践——以新疆兵团化工绿色过程重点实验室为例 | 高校实验室工作研究 | 2017 | 王贺云，第二 |

**表3、课程组教师主持及参与的学术研究课题（近三年）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 来 源 | 起止时间 | 主持或参与（次序） |
| 1 | PVC悬浮聚合及链段低级结构构效关系研究（21464012） | 2015年国家自然科学基金项目 | 2015.01-2018.12 | 魏忠，主持 |
| 2 | 高值化PVC树脂多层次构效关系与品质调控（2012CB720304），子课题：膨润土插层改性PVC树脂构效关系研究 | 2012年国家973项目子课题（已结题） | 2012.01-2016.12 | 魏忠，主持 |
| 3 | 有机酸镧基膨润土原位插层改性PVC及其结构、形态与性能的研究（51163012） | 2012年国家自然科学基金项目（已结题） | 2012.01-2015.12 | 魏忠，主持 |
| 4 | 电石法乙炔合成氯乙烯非汞催化反应机理研究（2010CB234605） | 国家973前期研究项目（已结题） | 2010.01-2012.12 | 魏忠，参与（第四） |
| 5 | 氯碱化工清洁生产与产品高值化（IRT1161） | 教育部长江学者和创新团队发展计划项目（已结题） | 2012.01-2014.12 | 魏忠，研究骨干 |
| 6 | 氯碱化工清洁生产与产品高值化（IRT\_15R46） | 教育部长江学者和创新团队发展计划项目（滚动） | 2016.01-2018.12 | 魏忠，研究骨干 |
| 7 | 丙烯酸酯嵌段共聚物自组装胶束的合成及其对 PVC的增韧改性研究（2008JC10） | 2008年兵团博士资金项目（已结题） | 2008.01-2010.12 | 魏忠，主持 |
| 8 | 长链酸改性蒙脱土PVC复合材料研究（2014CD001） | 2014兵团杰出青年创新资金专项 | 2014.12-2016.12 | 魏忠，主持 |
| 9 | “3152”青年骨干教师培养计划 | 石河子大学教务处 | 2013.09-2015.08 | 魏忠，主持 |
| 10 | 有机酸镧基蒙脱土PVC复合材料开发（CGZH201710） | 2017年石河子大学成果转化与技术推广计划项目 | 2018.01-2020.12 | 魏忠，主持 |
| 11 | 仿生粘附性阿维菌素聚多巴胺控释微胶囊的制备及性能研究 | 国家自科基金 | 2014.01-2017.12 | 贾鑫，主持 |
| 12 | 具有“水下超疏水”功能表面的结构、组成综合设计以及防污性能研究 | 国家自科基金 | 2015.01-2018.12 | 贾鑫，主持 |
| 13 | 基于制剂创新实现新疆绿洲农业化肥和农药“双减”的关键科学问题研究 | 省自科基金 | 2016.01-2018.12 | 贾鑫，主持 |
| 14 | 仿生粘附性阿维菌素聚多巴胺控释微胶囊的制备及性能研究 | 部委级项目 | 2014.01-2016.12 | 贾鑫，主持 |
| 15 | 聚对苯二甲酰对苯二胺的分子量测定 | 部委级项目 | 2014.03-2015.12 | 贾鑫，主持 |
| 16 | 基于多巴胺化学多功能刺激响应包膜型控释肥料的制备及性能研究 | 国家自科基金 | 201301-201612 | 贾鑫，参与（第一） |
| 17 | 受限撞击射流场大孔/介孔二氧化硅的控制合成及应用研究（21661027） | 国家自然科学基金项目 | 2017.01-2020.12 | 吕银，主持 |
| 18 | 聚氯乙烯分子链段缺陷结构分析方法（RCZX201407） | 2015年石河子大学高层次人才科研启动资金专项 | 2015.01-2017.12 | 吕银，主持 |
| 19 | 基于戊三醇共聚亲水性聚酯模型的构建及构效关系研究（CXRC201704） | 2017年石河子大学青年创新人才培育计划 | 2018.01-2020.12 | 吕银，主持 |
| 20 | 植物偶联接枝改性PVC基复合材料研究 | 石河子大学高层次人才启动项目 | 2016.01-2018.12 | 于二雷，主持 |
| 21 | 超支化己内酯共聚物的合成及其对PVC增塑性能研究 | 新疆生产建设兵团材料化工工程技术研究中心开放课题资助项目 | 2016.07-2018.07 | 于二雷，主持 |

**表4、课程组教师在国内外公开发行的刊物上发表的学术论文（近三年）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文名称 | 刊物名称 | 发表年月 | 署名及次序 |
| 1 | The Modification of Lanthanum-Exchanged Montmorillonite with Anionic Surfactants to Enhance the Thermal Stability of Polyvinyl Chloride | Journal of Applied Polymer Science | 2015 | 魏忠，通讯作者 |
| 2 | SBS/PBMA在HPVC加工密封条中应用的研究 | 石河子大学学报(自然科学版) | 2014 | 魏忠，通讯作者 |
| 3 | 月桂酸镧基蒙脱土的制备及其对聚氯乙烯热稳定性的影响. | 石河子大学学报(自然科学版) | 2014 | 魏忠，通讯作者 |
| 4 | UV-visible spectrophotometry for the determination of conjugated polyene structures of poly(vinyl chloride) in 1,2-dichloroethane | International Journal of Polymer Analysis and Characterization | 2015 | 魏忠，通讯作者 |
| 5 | SBS/PBMA IPNs纳米乳胶粒的制备 | 石河子大学学报(自然科学版) | 2014 | 魏忠，通讯作者 |
| 6 | Polydopamine-mediated surface functionalization of electrospun nanofibrous membranes- Preparation, characterization and their adsorption properties toward heavy metal ions | Applied Surface Science | 2015 | 魏忠，通讯作者 |
| 7 | Effect of cross-linking on rheological properties and a model for flexibility-rigidity transition in SBS/PBMA LIPNs | Journal of Polymer Engineering | 2016 | 魏忠，通讯作者 |
| 8 | Surface chemistry, topology and desalination performance controlled positively charged NF membrane prepared by polydopamine-assisted graft of starburst PAMAM dendrimers | RSC Advances | 2016 | 魏忠，通讯作者 |
| 9 | Molecular chain model construction, thermostability, and thermo-oxidative degradation mechanism of poly(vinyl chloride) | RSC Advances | 2016 | 魏忠，通讯作者 |
| 10 | Hydrophilic surface modification of DPVC nanofibrous membrane by free-radical graft polymerization. Fibers and Polymers | Fibers and Polymers | 2016 | 魏忠，通讯作者 |
| 11 | Mechanical property, flame retardancy and smoke suppression of lanthanum organic montmorillonite/polyvinyl chloride (La-OMMT/PVC) nanocomposites | Journal of Applied Polymer Science | 2016 | 魏忠，通讯作者 |
| 12 | 引发剂用量对悬浮聚合PVC聚集态的影响 | 石河子大学学报(自然科学版) | 2016 | 魏忠，通讯作者 |
| 13 | Highly Sensitive and Rapid Chemiresistive Sensor towards Trace Nitro-explosive Vapors Based on Oxygen Vacancy-rich and Defective Crystallized In-doped ZnO. | Sensors and Actuators B: Chemical | 2017 | 魏忠，通讯作者 |
| 14 | Construction of chain segment structure models, and effect on the initial stage of the thermal degradation of Poly (vinyl chloride). | RSC Advances | 2017 | 魏忠，通讯作者 |
| 15 | Agitating Transformation During Vinyl Chloride Suspension Polymerization: Aggregation Morphology and PVC Properties. | RSC Advances | 2017 | 魏忠，通讯作者 |
| 16 | Kinetics of Sn(Oct)2-Catalyzed Ring Opening Polymerization of ε-Caprolactone. | Macromolecular Research | 2017 | 魏忠，通讯作者 |
| 17 | 有机无机复合发泡材料的制备及影响因素分析 | 石河子大学学报(自然科学版) | 2017 | 魏忠，通讯作者 |
| 18 | In-situ generation of iron-dopamine nanoparticles with hybridization and crosslinking dual-functions in poly (vinyl alcohol) membranes for ethanol dehydration via pervaporation. | Separation and Purification Technology | 2017 | 魏忠，通讯作者 |
| 19 | Study on enhanced photocatalytic activity of magnetically recoverable Fe3O4@C@TiO2 nanocomposites with core-shell nanostructure | Optical Materials, | 2015 | 刘志勇，通讯作者 |
| 20 | The influence of 3-methacryloxypropyl- trimeth-oxysilane on thermostability tensile behavior and water resistance of polyvinyl acetate/clay nanocomposite | Polymer Science Series B, | 2015 | 刘志勇，通讯作者 |
| 21 | One-step hydrothermal synthesis of silver nanoparticles loaded on N-doped carbon and application for catalytic reduction of 4-nitrophenol | RSC Advances, | 2015 | 刘志勇，通讯作者 |
| 22 | [Removal of Hg (II) from Aqueous Solution on Powdered Coal-Based Activated Carbon: Experimental Design of Microwave Assisted Preparation, Equilibrium and Kinetic Study](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=7&SID=S1xgUZreNDM7R9Z6M8f&page=1&doc=3) | Journal of the Chemical Society of Pakistan, | 2015 | 刘志勇，通讯作者 |
| 23 | Mercury removal by adsorption on pectin extracted from sugar beet pulp: optimization using response surface method | Chemical Engineering & Technology | 2016 | 刘志勇，通讯作者 |
| 24 | Preparation of Superhydrophobic Magnetic Cellulose Sponge for Removing Oil from Water | Industrial & Engineering Chemistry Research | 2016 | 刘志勇，通讯作者 |
| 25 | A facile approach for preparation of underwater superoleophobicity cellulose/chitosan composite aerogel for oil/water separation | Applied Physics A, | 2016 | 刘志勇，通讯作者 |
| 26 | One-step synthesis of novel PANI-Fe3O4@ZnO core-shell microspheres: an efficient photocatalyst under visible light irradiation | Applied Surface Science | 2016 | 刘志勇，通讯作者 |
| 27 | Synthesis and pH-responsive self-assembly behavior of a fluorescent amphiphilic triblock copolymer mPEG-b-PCL-b-PDMAEMA-g-PC for the controlled intracellular delivery of doxorubicin | RSC Advances, | 2016 | 刘志勇，通讯作者 |
| 28 | Synthesis and self-assembly behavior of thermoresponsive star-shaped POSS-(PCL-P(MEO2MA-co-PEGMA))16 inorganic/organic hybrid block copolymers with tunable lower critical solution temperature | New Journal of Chemistry | 2016 | 刘志勇，通讯作者 |
| 29 | Synthesis and self-assembly behavior of pH-responsive star-shaped POSS-(PCL-P(DMAEMA-co-PEGMA))16 inorganic/organic hybrid block copolymer for the controlled intracellular delivery of doxorubicin | RSC Advances, | 2016 | 刘志勇，通讯作者 |
| 30 | Synthesis and thermo-responsive self-assembly behavior of amphiphilic copolymer β-CD-(PCL-P(MEO2MA-co-PEGMA))21 for the controlled intracellular delivery of doxorubicin | RSC Advances | 2016 | 刘志勇，通讯作者 |
| 31 | Synthesis of dual pH and temperature responsive star triblock copolymer based on β-cyclodextrins for controlled intracellular doxorubicin delivery release | New Journal of Chemistry | 2016 | 刘志勇，通讯作者 |
| 32 | Degradation of Polyethylene Mulching Film under Different Environmental Conditions | Journal of the Chemical Society of Pakistan | 2016 | 刘志勇，通讯作者 |
| 33 | One-pot synthesis of visible-light driven Ag/Ag3PO4 photocatalyst immobilized on exfoliated montmorillonite by clay-mediated in situ reduction | Applied Physics A | 2016 | 刘志勇，通讯作者 |
| 34 | Removal of Anionic Dyes from Aqueous Solutions by Cellulose Based Adsorbents: Equilibrium, Kinetics and Thermodynamics | Journal of Chemical & Engineering Data | 2016 | 刘志勇，通讯作者 |
| 35 | Preparation and characterization of spindle-shaped nanoporous anatase TiO2-Ag3PO4 heterostructure with enhanced visible light driven photocatalytic performance | Journal of Porous Materials | 2017 | 刘志勇，通讯作者 |
| 36 | A novel stratagy for preparation of an effective and stable heterogeneous photo-Fenton catalyst for the degradation of dye | Applied Clay Science | 2017 | 刘志勇，通讯作者 |
| 37 | Study on photo-degradation of mulching films under different UV irradiation | Environmental Engineering and Management Journal | 2017 | 刘志勇，通讯作者 |
| 38 | Fabrication of superhydrophobic Cellulose/Chitosan composite aerogel for oil/water separation | Fibers and Polymers, | 2017 | 刘志勇，通讯作者 |
| 39 | Fabrication of Conjugated Microporous Polytriazine Nanotubes and Nanospheres for Highly Selective CO2 capture | Chemical Communication | 2017 | 刘志勇，通讯作者 |
| 40 | Enhanced light harvesting and electron collection in quantum dot sensitized solar cells by TiO2 passivation passivation on ZnO nanorod arrays | SCIENCE CHINA Materials | 2017 | 刘志勇，通讯作者 |
| 41 | Explore the properties and photocatalytic performance of Iron-doped g-C3N4 nanosheets decorated with Ni2P | Molecular Catalysis | 2017 | 刘志勇，通讯作者 |
| 42 | Environmentally benign chitosan as reductant and supporter for synthesis of Ag/AgCl chitosan composites by one-step and their photocatalytic degradation performance under visible-light irradiation | Frontiers of Materials Science, | 2017 | 刘志勇，通讯作者 |
| 43 | Cellulose-Based Porous Adsorbents with High Capacity for Methylene Blue Adsorption from Aqueous Solutions | Fibers and Polymers, | 2017 | 刘志勇，通讯作者 |
| 44 | Synthesis of Cellulose-Based Double-Network Hydrogels for High Strength, Self-Healing and Antibacterial | Carbohydrate Polymers | 2017 | 刘志勇，通讯作者 |
| 45 | Environmentally benign chitosan as precursor and reductant for synthesis of Ag/AgCl/N-doped carbon composite photocatalysts and their photocatalytic degradation performance | Research on Chemical Intermediates | 2017 | 刘志勇，通讯作者 |
| 46 | Synthesis self-assemble of pH-responsive cyclodextrin block copolymer for sustained anticancer drug delivery | Chinese Journal of Polymer Science | 2017 | 刘志勇，通讯作者 |
| 47 | One-step preparation of nanostructured AgCl/Ag pholocatalyst dispersed on exfoliated montmorillonite by Clay-Mediated in Situ Reduction | Applied Physics A | 2017 | 刘志勇，通讯作者 |
| 48 | One-step synthesis and self-assembly behavior of thermo-responsive star-shaped β-cyclodextrin–(P(MEO2 MA-co-PEGMA))21 copolymers | Frontiers of Materials Science, | 2017 | 刘志勇，通讯作者 |
| 49 | Folate-Conjugated pH-Responsive Nanocarrier Designed for Active Tumor Targeting and Controlled Release of Doxorubicin | Frontiers of Materials Science | 2017 | 刘志勇，通讯作者 |
| 50 | Ag quantum dot/montmorillonite composites with fluorescent properties: an efficient catalyst | Research on Chemical Intermediates | 2017 | 刘志勇，通讯作者 |
| 51 | One-Pot Fabrication of Triple-Network Structure Hydrogels with High-Strength and Self-Healing Properties | Materials Letters | 2017 | 刘志勇，通讯作者 |
| 52 | A Novel Design Strategy for Triple-Network Structure Hydrogels with High-Strength, Tough and Self-Healing Properties | Polymer | 2018, | 刘志勇，通讯作者 |
| 53 | Recyclable and stable flexible photocatalyst of dopamine-assisted metal-free conductive polymer heterojunction | Materials Letters | 2018 | 刘志勇，通讯作者 |
| 54 | Influences of diallyl phthalate as chain extender on the properties of high molecular weight poly(vinyl chloride) resin. | Journal of Applied Polymer Science. | 2017 | 吴建宁，第一作者 |
| 55 | Morphology and mechanical properties of UV-curable castor oil-based waterborne polyurethane/organic montmorillonite nanocomposites | Plastics, Rubber and Composites, | 2017 | 吴建宁，通讯作者 |
| 56 | Study on the UV-shielding and controlled-release properties of a polydopamine coating for avermectin | New Journal of Chemistry | 2015 | 贾鑫，通讯作者 |
| 57 | A facile route to fabricate a biodegradable hydrogel for controlled pesticide release | RSC Advances | 2015 | 贾鑫，通讯作者 |
| 58 | Dopamine-assisted one-step fabrication of Ag@AgCl nanophotocatalyst with tunable morphology, composition and improved photocatalytic performance | Applied Catalysis B-Environmental | 2015 | 贾鑫，通讯作者 |
| 59 | Brushing up from “Anywhere” under Sunlight: A Universal Surface-Initiated Polymerization from Polydopamine-Coated Surfaces | Chemical Science | 2015 | 贾鑫，通讯作者 |
| 60 | Mussel-Inspired Photografting on Colloidal Spheres: A Generalized Self-Template Route to Stimuli-Responsive Hollow Spheres for Controlled Pesticide Release | Macromolecular Rapid Communications | 2015 | 贾鑫，通讯作者 |
| 61 | Engineering plasmonic Ag/AgCl–polydopamine – carbon nitride composites for enhancedphotocatalytic activity based on mussel chemistry | RSC Advances | 2016 | 贾鑫，通讯作者 |
| 62 | UV-Triggered Surface-Initiated Polymerization from Colorless Green Tea Polyphenol-Coated Surfaces | Macromolecular Rapid Communications | 2015 | 贾鑫，通讯作者 |
| 63 | A simple, fast and low-cost turn-on fluorescence method for dopamine detection using in situ reaction | Analytica Chimica Acta | 2016 | 贾鑫，通讯作者 |
| 64 | Carboxylation kapok fiber as a low-cost, environmentally friendly adsorbent with remarkably enhanced adsorption capacity for cationic dyes | Research on Chemical Intermediates | 2016 | 贾鑫，通讯作者 |
| 65 | Grafting Poly(ethylene glycol) Onto Single-Walled Carbon Nanotubes by Living Anionic Ring-Opening Polymerization | Journal ofNanoscience and Nanotechnology | 2016 | 贾鑫，通讯作者 |

**表5、课程组教师获得的表彰/奖励**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 奖项名称 | 获奖人员 | 获奖时间 | 授予单位 | 等级及署名次序 |
| 教学成果 | 石河子大学本科生优秀毕业论文指导教师 | 吕银 | 2017.06 | 石河子大学教务处 | 优秀，指导教师 |
| 石河子大学本科生优秀毕业论文指导教师 | 魏忠 | 2016.06 | 石河子大学教务处 | 优秀，指导教师 |
| 石河子大学优秀硕士学位论文指导教师 | 魏忠 | 2016.06 | 石河子大学 | 优秀，指导教师 |
| 石河子大学优秀硕士学位论文指导教师 | 魏忠 | 2017.06 | 石河子大学 | 优秀，指导教师 |
| 创新化工实践教学体系，培养本科生安全意识及工程实践能力 | 魏忠 | 2016.12 | 中国石油和化学工业联合会中国化工教育协会 | 中国石油和化工教育科学研究成果奖二等奖（第四） |
| 2015西北大学生化工设计竞赛 | 贾鑫 | 2015年 |  | 西北赛区二等奖排名第二 |
| 2015年度自治区优秀硕士学位论文 | 贾鑫 | 2016年 |  | 优秀，指导教师 |
| 石河子大学首届“互联网+”大学生创新创业大赛 | 贾鑫 | 2015年 | 石河子大学 | 石河子大学三等奖指导教师 |
| 第十四期（2016）SRP优秀项目指导教师 | 于二雷 | 2017.05 | 石河子大学教务处 | 优秀，指导教师 |
| 第十届“挑战杯”兵团大学生课外学术科技作品竞赛决赛 | 刘志勇 | 2017.05 | 兵团教育局 | 三等奖，指导教师 |
| 第三届中国大学生高分子材料创新创业大赛（青岛）-新型绿色多功能絮凝剂的制备及对废水处理中动态性能空间过程优化的研究 | 刘志勇 | 2015.09 | 中国化工学会 | 三等奖，指导教师 |
| 第三届中国大学生高分子材料创新创业大赛（青岛）-新型建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉的制备技术及应用 | 刘志勇 | 2015.09 | 中国化工学会 | 三等奖，指导教师 |
| 学术研究表彰/奖励 | 第五届化学工程青年学者学术交流研讨会 | 贾鑫 | 2015 |  | 优秀报告奖排名第一 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 优秀教材奖 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 其他表彰/奖励 | 2013年第一周期“兵团英才”培养人选——第二层次 | 魏忠 | 2014.03 | 兵团党委组织部 |  |
| 石河子大学化学化工学院优秀共产党员 | 魏忠 | 2015.07 | 中共石河子大学化学化工学院委员会 |  |
| 石河子大学第二批“3152优秀中青年骨干教师”考核优秀 | 魏忠 | 2015.09 | 石河子大学人事处 |  |
| 兵团党委党校第51期进修二（乙）班优秀学员 | 魏忠 | 2016.10 | 兵团党校 |  |
|  | 兵团高等学校“优秀青年教师培养计划” | 贾鑫 | 2016年 |  | 优秀排名第一 |