

	<b>姓名</b>	束德勤	<b>学历</b>	硕士	<b>职称</b>	副教授
	<b>所属部门</b>	计算机系				
	<b>联系方式</b>	<b>电话：</b>	<b>邮箱：shudeqin@126.com</b>			

## 教师简介

束德勤 (1978- )，女，山东淄博人，硕士，副教授。担任大学计算机、VB.net程序设计等课程的教学工作。1999年获山东科技大学计算机应用专业学士学位；2008年获山东科技大学计算机应用技术硕士学位。现任山东农业大学信息科学与工程学院计算机科学系副教授。参与国家自然科学基金《生物胁迫下拟南芥环形RNA的生物信息学分析和功能研究》的研究工作，参与“十二五”农村领域国家科技计划课题(子课题)一项，横向课题多项。在《系统仿真学报》、《计算机工程与设计》、Mechanical Components and Control Engineering、Applied Mechanics and Materials、Advances in Engineering Research等刊物上发表论文00多篇山东农业大学创新创业大赛优秀指导教师。

## 教学工作

主要讲授《VB.net程序设计》《大学计算机》等课程，副主编教材1部，参编教材1部，发表教研论文多篇。

1. 束德勤, 范昊.《建立师生交流机制 提高高校学生学习兴趣》,教育教学论坛·2016·6.
2. 束德勤,范昊.《以学科竞赛为依托 促进学生动手能力培养——高等农林院校对教学改革的探索与实践》,教育教学论坛·2016·6.

## 研究方向

主要研究方向为：算法设计，Petri网理论与应用，深度学习等。

## 科研项目

参与项目，国家自然科学基金：生物胁迫下拟南芥环形RNA的生物信息学分析和功能研究(项目批准号：31571306)

参与项目，横向课题: 亿利土壤大数据平台。

参与项目，横向课题: 鸭禽屠宰加工流水线信息化管理及溯源系统。

## 学术论文

1. FAN Hao · SHU De-qin · Zhang Liang · Petri Net Automatic Modeling Method Based on System Behavior Sequence. 3rd Asian Pacific Conference on Mechanical Components and Control Engineering (ICMCCE 2014), September 20-21, 2014, Tianjin, China. Applied Mechanics and Materials Vol.668-669.(2014).pp499-507. (EI : 20150300430832)
2. SHU De-qin · FAN Hao · Zhang Liang · A Method of Producing Protocol Minimum Complete Test Cases Based on Petri net Process. 3rd Asian Pacific Conference on Mechanical Components and Control Engineering (ICMCCE 2014), September 20-21, 2014, Tianjin, China. Applied Mechanics and Materials Vol.668-669.1208-1214. (EI : 20150300430936)
3. SHU De qin, Fan Hao, Zhang Liang, Research on Protocol Conformance Testing Method Based on Petri Net. 4th National Conference on Electrical, Electronics and Computer Engineering(NCEECE 2015), December 12-13,2015.Xi'an, China.(EI 待检)

4. SHU De qin, Fan Hao, Zhang Liang, Method Realizing both Protocol Performance Evaluation and Validation Based on Petri Net, 4th National Conference on Electrical, Electronics and Computer Engineering(NCEECE 2015), December 12-13,2015.Xi' an, China.(EI 待检)

5. 束德勤、范昊、张亮《单功能非线性流水线的Petri网调度方法》·计算机工程与设计2016年9月·vol37.no.9

## 教材专著

1. 束德勤, 范昊.《建立师生交流机制 提高高校学生学习兴趣》,教育教学论坛·2016·6.

2. 束德勤,范昊.《以学科竞赛为依托 促进学生动手能力培养——高等农林院校对教学改革的探索与实践》,教育教学论坛·2016·6.

3. 参编教材·《大学计算机》·人民邮电出版社·2017年·8月。

## 发明专利

--