学院官网教师个人主页链接部分：

1. 个人简介

1、个人信息

姓 名： 许 静

籍 贯： 河南焦作

性 别： 女

出生日期： 1982年11月

毕业院校： 天津大学

专 业： 企业管理

政治面貌： 中共党员

毕业时间： 2017年1月

研究方向： 质量管理；六西格玛与精益生产

2、教育经历

2012/9—2017/1 天 津 大 学 企业管理专业 管理学博士

(师从“国际质量科学院院士”何桢教授，管理与经济学部副主任（原管理学院副院长），工业工程系主任，教授，主要研究方向：质量管理与质量工程、生产与运作管理、现代工业工程理论与方法、六西格码与精益生产)

2009/9—2012/4 华北电力大学（保定) 企业管理专业 管理学硕士

2003/9—2007/6 贵州民族大学 信息管理与信息系统专业 管理学本科

二、教学、科研成果

1、项目

1. 国家自然科学基金委杰出青年基金“质量管理与质量工程”（NSFC71225006），2013-2016

项目分工：主要负责轮廓图优化的实验设计方法研究。

1. 国家自认科学基金重点项目“复杂产品制造过程质量控制与诊断的理论与方法研究” （NSFC70931004,2012-2014）

项目分工：主要负责复杂产品制造过程中轮廓控制方法研究

2、专著

参与《六西格码绿带手册》的编辑工作

3、学术论文

1. 许静，何桢(2015). 基于逼近理想点的渴求函数法在Linear-Profile优化中的应用[J]，工业工程与管理（第一作者，已出版，基金委B级期刊，CSSCI，复合IF1.05，综合IF0.401）

2） 许静，何桢(2015). 基于TOPSIS模型的函数型产品质量特性的优化方法研究[J]，工业工程与管理（第一作者，已出版，基金委B级期刊，CSSCI，复合IF1.05，综合IF0.401）

3） 许静，何桢，陈喆芝，袁荣(2015).基于主成分分析的函数型产品质量特性的优化方法研究[J]，工业工程（第一作者，已出版，CSCD，复合IF0.941，综合IF0.377，中文核心期刊

4） 许静，何桢，袁荣(2015). 基于LM-BP神经网络的Non-Linear Profile优化方法研究[J]，中国机械工程（第一作者，已出版，CSCD核心库期刊）

5） 许静，何桢(2015).美特斯·邦威：存货之谜[J]，中国管理案例共享中心(第一作者，已录用正在出版，

1. 陈喆芝，赵黎明，许静(2015).基于微分对策的旅游供应链低碳合作研究[J],旅游学刊（第三作者，已出版，CSSCI）
2. Rong Yuan, Tao Zhao, Jing Xu(2015). A Subsystem Input-output Decomposition Analysis of CO2 Emissions in the Service Industry: a Case Study of Beijing, China[J]. Environmental development.( SCI收录)
3. Jianna Zhao，Jing Xu, (2010). Low Carbon Economy: The New Way of Chinese Economic Development, International Conference on Sport Medicine and Sport Science and Computer Science(SMSCCS), Wuhan, China(第二作者，导师第一作者，EI收录).
4. Jianna Zhao, Jing Xu (2011). The Application of Job Bidding Mechanism in Electrical Enterprises, International Conference on Advanced Materials and Computer Science (ICAMCS), Chengdu, China(第二作者，导师第一作者，SCI收录).

三、获奖情况

1、科研成果获奖

无

2、教学成果获奖

无

3、其他

无