

2024 年度辽宁省科学技术奖自然科学奖公示材料

项目名称：新型赛汝生产系统的建模与优化的基础理论与方法

提名者：东北财经大学

主要完成人（完成单位）：唐加福（东北财经大学），于洋（东北大学），吴志樵（东北财经大学），孙薇（辽宁大学）

代表性论文（专著）目录（不超过 5 篇）

序号	论文（专著） 名称/刊名 /作者	年卷页码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发表时 间（年 月 日）	通讯作 者（含 共同）	第一作 者（含 共同）	国内 作者	论文署名单位 是否包含国外 单位
1	Mathematical analysis and solutions for multi-objective line-cell conversion problem/Europe an Journal of Operational Research	2014 年 236 卷 774-786 页	2014 年 5 月 1 日	Ikou Kaku	于洋	于 洋， 唐 加 福， 宫俊	是
2	Review of seru production/Fron tiers of Engineering Management	2019 年 6 卷 183-192 页	2019 年 04 月 15 日	唐加福	于洋	于 洋， 唐 加 福	否

3	Reducing worker (s) by converting assembly line into a pure cell system/International Journal of Production Economics	2013 年 145 卷 799-806 页	2013 年 7 月 3 日	Ikou Kaku	于洋	于洋，唐加福，孙薇	是
4	Line-hybrid seru system conversion: Models, complexities, properties, solutions and insights/Computers & Industrial Engineering	2017 年 103 卷 282-299 页	2017 年 12 月 13 日	王俊伟	于洋	于洋，孙薇，唐加福，王俊伟	否
5	Joint decision of product configuration and remanufacturing for product family design/International Journal of Production Research	2016 年 54 卷 4689-4702 页	2016 年 6 月 30 日	邝振杰	吴志樵	吴志樵，邝振杰，李嘉敏，唐加福	否