


[首页](#)
[学院概况](#)
[党建思政](#)
[机构设置](#)
[师资队伍](#)
[教育教学](#)
[学术科研](#)
[研究生教育](#)
[媒体马院](#)

最近更新 / Recent

- 马克思主义学院2018年硕士... 2018-03-30
- 2018年天津工业大学马克思... 2018-03-26
- 2018年天津工业大学马克思... 2018-03-26
- 马克思主义学院2018年硕士... 2018-03-22
- 马克思主义学院2018年硕士... 2018-03-22
- 天津市“习近平新时代中国... 2018-02-28
- 2017年全国高校“毛泽东思... 2017-10-31
- 我院获批天津市高校重点学... 2017-09-30
- 连洁书记到我院调研 2017-09-29
- 我院举办2017级研究生开学... 2017-09-08

最热排行 / Hot

- 天工大马院一志愿复试通知 2017-03-17
- 马克思主义学院2016年硕士... 2016-03-24
- 马克思主义学院2017年硕士... 2017-03-23
- 天津工业大学马克思主义学... 2017-03-20
- 2016年思想政治教育专业 (... 2016-03-22
- 天津工业大学马克思主义学... 2017-03-17
- 马克思主义学院2016年硕士... 2016-03-22
- 马克思主义学院2017年硕士... 2017-03-15
- 我院独立实质运行 2013-11-27
- 马克思主义学院2015年硕士... 2015-03-21

当前位置: [首页](#) [师资队伍](#) [教授](#)

盛国荣

发布时间: 2016-05-13 浏览次数: 1296

盛国荣(教授),

职称: 教授

单位: 天津工业大学马克思主义学院

学科专业: 科学技术哲学

研究方向: (1)技术哲学; (2)马克思主义基本原理; (3) 思想政治教育; (4)科技伦理学;

E-mail: guorong_sheng@163.com

通讯地址: 天津市西青区宾水西道 399 号, 邮编 300387

个人简介: 盛国荣, 1974年生, 安徽芜湖人, 博士, 教授。1997年毕业于皖西学院政治与历史教育专业; 2004年毕业于东北大学马克思主义理论与思想政治教育专业, 获法学硕士学位; 2006年毕业于东北大学科学技术哲学专业, 获哲学博士学位。同年, 进入湛江师范学院任教, 历经助教、讲师、副教授, 并于2012年晋升为教授。

现为中国自然辩证法研究会科技与社会(STS)专业委员会理事、技术哲学专业委员会理事, 中国自然辩证法研究会会员。

现主要从事技术哲学、技术社会学、技术伦理以及马克思主义基本原理、思想政治教育等方向的基本理论研究。

近年来, 已经在《自然辩证法研究》、《自然辩证法通讯》、《科学技术哲学研究》以及《哲学动态》等海内外各级各类期刊杂志上公开发表学术论文近70篇。

参编教材2部、参研著作1部、参译著作1部, 已出版个人学术专著2部。

主持国家社科基金项目、教育部人文社科项目等省部级项目5项。

参研市厅级以上项目近20项。

获省级哲学社会科学研究成果二等奖1次, 市级哲学社会科学研究成果一等奖1次。

2010年进入广东省高等学校第六届“千百十工程”百人层次省级培养对象行列, 2012年获广东省“南粤优秀教师”称号, 获得校级各种称号10余次。

主持的科研项目:

1. 广东省哲学社会科学“十一五”规划2007年度项目: 西方技术认知的逻辑发展历程(批准号: 07GC05)。
2. 2008年度国家社科基金项目: 西方技术思想史研究——一种基于西方哲学史的思考路径(批准号: 08FZX004)。
3. 2008年度教育部人文社会科学研究项目: 当代西方技术哲学思想的新进展——技术控制主义问题研究(批准号: 08JC720015)。
4. 2011年度广东省高等学校高层次人才项目: 人-技关系研究——一种“人-技关系学”的视角及其初步建构【批准号: 粤财教(2011)431号】。
5. 广东省哲学社会科学“十二五”规划2012年度项目: 人与技术之间关系的演化路径及未来发展趋势问题研究(项目编号: GD12YZX02)。

代表性论著(部分):

- 1、盛国荣等. 论技术发展过程中的量变与质变现象[J]. 自然辩证法研究, ISSN 1000-8934, 2005年7月;
- 2、盛国荣. 技术哲学视阈中的技术范式[J]. 科学技术哲学(人大复印资料), ISSN 1001-2729, 2006年1月;
- 3、盛国荣等. 什么是技术可控性? [J]. 自然辩证法研究, ISSN 1000-8934, 2006年2月;
- 4、盛国荣等. 解读技术可控的条件性[J]. 科学技术与辩证法, ISSN 1003-5680, 2006年10月;
- 5、盛国荣. 技术控制主义: 技术哲学发展的新阶段[J]. 哲学动态, ISSN 1002-8862, 2007年5月;
- 6、盛国荣等. 工业生态学的技术维度审视[J]. 科学技术与辩证法, ISSN 1003-5680, 2007年6月;
- 7、盛国荣. 西方技术哲学研究中的路径及其演变(1) [J]. 自然辩证法研究, ISSN 1000-8934, 2007年7月;
- 8、盛国荣. 技术控制主义: 技术哲学发展的新阶段[J]. 科学技术哲学(人大复印资料), ISSN 1001-2729, 2007年8月;
- 9、盛国荣. 弗兰西斯·培根的技术哲学思想探微[J]. 自然辩证法研究, ISSN 1000-8934, 2008年2月;

- 10、盛国荣. 西方技术哲学研究中的路径及其演变(2) [J]. 自然辩证法通讯, ISSN 1000-0763, 2008年10月;
- 11、盛国荣. 技术的道德化: 现代技术问题的后现代解决之道[J]. 自然辩证法研究, ISSN 1000-8934, 2009年11月;
- 12、盛国荣. 技术物: 思考技术和消费社会技术问题的出发点[J]. 科学技术哲学研究, ISSN 1674-7062, 2010年10月;
- 13、盛国荣. 技术思想史: 一个值得关注的技术哲学研究领域[J]. 自然辩证法研究, ISSN 1000-8934, 2010年11月;
 - 14、盛国荣. 技术思考的主要维度: 技术、自然、社会和人[J]. 自然辩证法研究, ISSN 1000-8934, 2011年2月;
- 15、盛国荣等. 技术控制主义的思想渊源及其流变[J]. 科学技术哲学研究, ISSN 1674-7062, 2011年4月;
 - 16、盛国荣. 数字时代的技术认知——保罗·莱文森技术哲学思想解析[J]. 科学技术哲学研究, ISSN 1674-7062, 2012年8月;
- 17、盛国荣 著. 技术哲学语境中的技术可控性[M].[ISBN 978-7-81102-398-5], 沈阳: 东北大学出版社, 2007年5月;
- 18、盛国荣 著. 西方技术思想研究[M].[ISBN 978-7-5004-9883-4].北京: 中国社会科学出版社, 2011年9月;

电话: **022-83956170** | e-mail: **tomtangliang@126.com**

地址: 天津市西青区宾水西道399号天津工业大学

版权所有 ©天津工业大学马克思主义学院