

中国科学院自然科学史研究所方在庆研究员（图）

[作者] 中国科学院自然科学史研究所

[单位] 中国科学院自然科学史研究所

[摘要] 方在庆，研究员，1998.1—1998.8 美国麻省理工学院（MIT）“杰出访问学者”；1998.9—1999.2 英国蒂赛德（Teesside）大学访问学者（欧盟与中国教育部高教合作项目）；1999.10—2001.10 德国慕尼黑大学社会学研究所埃里克·弗格林教席（Eric Voegelin Professur, C3），赛特尔基金会受助者。研究方向：科学哲学、科学史、科学社会学。发表学术论文数十篇。出版专著及翻译作品多部。

[关键词] 研究员，科学哲学，科学史，科学社会学



个人简历

1979.9—1983.7 吉林大学物理系理论物理专业，理学学士

1983.9—1986.7 吉林大学哲学系科学史与科学哲学专业，哲学硕士

1986.7—1988.9 浙江大学社会科学系，讲师

1988.10—1991.7 武汉大学哲学系现代外国哲学专业，哲学博士

1991.7—1992.12 福建出版总社厦门办事处，编辑

1993.1—1993.10 奥地利格拉茨（Graz）大学社会学系 博士后

1993.11—1995.1 德国波恩（Bonn）大学社会学系 博士后

1995.7—2002.2 清华大学人文社会科学学院副教授

其中 1998.1—1998.8 美国麻省理工学院（MIT）“杰出访问学者”

1998.9—1999.2 英国蒂赛德（Teesside）大学访问学者（欧盟与中国教育部高教合作项目）

1999.10—2001.10 德国慕尼黑大学社会学研究所埃里克·弗格林教席（Eric Voegelin Professur, C3），赛特尔基金会受助者。

2002.4— 中国科学院自然科学史研究所 研究员

研究方向

科学哲学、科学史、科学社会学

论文

- 1 《全球化对德国科技、经济竞争力的影响》，《科技导报》，2001年第8期，62—64，8页。
- 2 《德国的研究开发体系与创新机制》，《自然辩证法研究》，2001年第9期，67—69页。
- 3 《从韦伯关于<作为职业的学术>的演讲谈起》，《自然辩证法研究》，1999年第10期，67—69页。
- 4 《‘科学战争’与对科学的社会研究》，《自然辩证法研究》，1998年第4期，39—43页。

- 人大报刊复印资料《科学技术哲学》，1998年7月，第28—32页转引。
- 5 《预算、补偿与歌德的自然观》，《科学、技术与辩证法》，1997年第1期7—11页，太原。
 - 6 《爱因斯坦—玻尔之争：不同竞技规则？》，《自然辩证法研究》，1997年第5期。第27—31页。
 - 7 《真理、因果性与探索的动机——爱因斯坦的实在论初探》，《清华大学学报 哲学社会科学版》，1997年第1期。第39—45页。
 - 8 《歌德对牛顿光学理论的拒斥及其文化背景》，《自然辩证法通讯》，1996年第五期，第41—46页。 政治大悲剧的年代
 - 9 《一种“互动整合”：计算机与隐私》，《国际学术动态》，1996年第8期。第10—12页。
 - 10 《歌德的颜色论及其背景》，《大自然探索》，1996年第3期，第96—100页。
 - 11 《何为“纯粹的知识关怀”？》，《读书》，1996年第5期，第156—157页。
 - 12 《通过一个乌托邦的目标来拒斥形而上学》，[英文] (Through an utopian Goal to Reject Metaphysics)，1994年纪念洪谦国际研讨会，北京。1994
 - 13 《规范自然主义评述》，《自然辩证法通讯》，1992年第2期，第1—10页。
 - 14 《有关实在论的争论》，[英文] (Review of the Debates on Realism)，收入《1988—1991中英暑期学院优秀论文集》，1991，北京。
 - 15 《评波普对量子理论的阐释》，《自然辩证法通讯》，1991年第2期。第1—8页。人大报刊复印资料转载。
 - 16 《马赫反对原子理论的理由》，《科学、技术与辩证法》，1989年第5期，第1—9页，人大报刊复印资料收转。
 - 17 《马赫为何对原子理论表示担忧？》，《大自然探索》，1989年第4期第98—104页，人大报刊复印资料收转。

个人专著

- 1 《科技发展与文化背景》，方在庆 著，湖北教育出版社，1998年。
- 2 《德国：科技与教育发展》，与戴继强合著，人民教育出版社，2004年

翻译作品

- 1 拉里·劳丹：《进步及其问题》，方在庆译，上海译文出版社，二十世纪西方哲学译丛，1991年。
- 2 罗伯特·H·卡瓦：《罗伯特密立根的足迹——一个杰出科学家的生活侧影》，方在庆译，东方出版中心，上海，1998年。
- 3 A. 派伊斯：《上帝难以捉摸——爱因斯坦的科学与生活》，方在庆、李勇等译，广东教育出版社，1998年。
- 4 爱因斯坦：《爱因斯坦晚年文集》，方在庆、韩文博、何维国译，海南出版社，2000年4月。
- 5 阿瑟·I·米勒：《爱因斯坦·毕加索——空间和动人心魄之美》，方在庆、伍梅红译，上海科技教育出版社，2003年。
- 6 派斯：《爱因斯坦传》(上下册)，方在庆、李勇等译，商务印书馆，2004年。

<http://www.i.hns.ac.cn/members/fang/fang.htm>