



陈云伟，男，1978年生。2001年毕业于四川大学生命科学学院，生物化学专业，获学士学位；2004年毕业于四川大学生命科学学院，生物化学与分子生物学专业，获理学硕士学位。2004年起至今一直在中国科学院成都文献情报中心情报研究部工作，期间：2004年7月至2006年6月，担任《天然产物研究与开发》期刊编辑；2006年7月聘为助理研究员，从事工业生物技术领域战略情报研究工作；2009年2月至8月，美国印第安纳大学做访问学者；2010年9月至2013年6月在中国科学院大学在职博士学习，情报学专业，获管理学博士学位；2012年7月聘为副研究员，从事生物科技战略情报研究工作；2016年4月起担任情报研究部副主任。

累计发表核心期刊论文39篇，其中SCI/SCIE收录论文2篇；发表会议论文16篇，其中英文国际会议论文7篇；参加国际会议6次，其中4次大会报告，1次板报交流。以课题负责人身份承担中国科学院和四川省等项目总计7项，累计科研经费人民币95.1万元。作为主研人员，承担科技部、中国科学院等项目总计10余项，累计科研经费540余万元。获得科技和学术奖励8项。研究成果分别发表在 *Scientometrics*、《图书情报工作》、《图书情报知识》、《情报科学》、《情报杂志》、《情报资料工作》等期刊，并在ISSI会议、COLLNET会议上进行大会报告交流。

国际任职：

- 全国科学计量与信息计量学专业委员会委员，2016-今
- 第16届国际科学计量学与信息计量学大会（ISSI2017）国际学术评委会委员

奖励：

- 《专利情报分析方法与应用研究》，四川省第十四次哲学社会科学优秀成果奖-社科优秀奖，2010年。四川省社会科学界联合会。证书编号：2010-SK-012-3。
- 四川省图书情报优秀学术研究成果一等奖、优秀奖，四川省图书馆学会，2016
- 第九届全国科学计量学与科教评价研讨会论文一等奖、三等奖，中国科学学与科技政策研究会，2016

代表性论文：

- 陈云伟, 许轶, 王立娜, 徐婧, 方曙. 基于网络结构的科研单元的科研范式研究. 图书情报知识, 2016(5):53-61.
- 陈云伟. 引文网络演化研究进展分析. 情报科学, 2016, 34(8):171-176.
- 陈云伟. 国际技术预见研究进展综述. 情报资料工作, 2016, 37(4):38-44.
- 陈云伟, 邓勇, 陈方, 丁陈君, 郑颖, 方曙. 科学家创新力评价模型及实证研究. 情报杂志, 2016, 35(3):142-147.

- 陈云伟, 邓勇, 陈方, 丁陈君, 郑颖, 刘春江, 方曙. 复合合作强度指数构建及应用研究. 图书情报工作, 2015, 59(13):96-103.
- 陈云伟, 邓勇, 陈方, 丁陈君, 郑颖, 方曙. 科研单元创新力评价模型及实证研究. 情报杂志, 2015, 34(5):59-65.
- CHEN Yunwei, FANG Shu. Mapping the evolving patterns of patent assignees' collaboration networks and identifying the collaboration potential. Scientometrics, 2014, 101(2):1215-1231.
- CHEN Yunwei, BÖRNER Katy, FANG Shu. Evolving collaboration networks in scientometrics in 1978-2010: a micro-macro analysis. Scientometrics, 2013, 95(3):1051-1070.
- 陈云伟,方曙. 社会网络分析方法在专利分析中的应用研究进展. 图书情报工作, 2012, 56(4):90-95. 第一作者.
- 陈云伟,方曙. 科学地图在情报研究中的应用研究. 情报资料工作,2011,(3):28-33.
- 陈云伟,方曙. 专利权人关联网络的社会网络分析方法研究. 图书情报知识,2011,(3):58-66.
- 陈云伟,Katy, Borner. 科学地图的科学价值. 图书情报知识,2009,(6):27-33,74.
- Yunwei Chen*, Yong Deng, Fang Chen, Chenjun Ding, Ying Zheng and Shu Fang. A Technology Foresight Model: Used for Foreseeing Impelling Technology in Life Science. Proceedings of issi 2015. 29 June -3,July, 2015, Istanbul, Turkey. - 15TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTOMETRICS & INFORMETRICS, 2015, 920-931.
- Yunwei Chen, Shu Fang. Mapping the evolving patterns of patent assignees' collaboration network and Identifying the collaboration potential. Proceedings of issi 2013. 15-19,July, 2013, Vienna, Austria. - 14TH INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR SCIENTOMETRICS AND INFORMETRICS, 2013,VOL 2: 1135-1150.

联系方式 Email: chenyw@clas.ac.cn。