



赵冰，男，1964年生，籍贯吉林长春，1992年博士毕业，1998年晋升为吉林大学超分子结构与材料教育部重点实验室教授，2001年评为博士生导师。

赵冰教授一直从事分子组装体的光谱学（拉曼、红外、紫外可见和荧光光谱）的研究，负责或参加了多项国家级项目的研究工作。2005年，赵冰教授入选教育部的“新世纪优秀人才支持计划”、“长江学者和创新团队发展计划”创新团队骨干。2008年，“分子水平超灵敏检测技术与原理”获得吉林省科学技术奖，科技进步一等奖。

教育情况

1980-1984	吉林大学化学系，本科
学士论文题目	硅藻土合成分子筛的研究
1984-1987	吉林大学理论化学研究所，硕士
硕士论文题目	共轭分子构型与构象的分子光谱研究
1988-1992	吉林大学理论化学研究所，博士
博士论文题目	LB膜与离子渗透的分子光谱研究

国内外工作经历

1987 — 1989	吉林大学理论化学研究所	助教
1989 — 1994	吉林大学理论化学研究所	讲师
1994 — 1998	吉林大学超分子结构与材料教育部重点实验室	副教授
1998 — 2001,5	吉林大学超分子结构与材料教育部重点实验室	教授
2001,5 — 现在	吉林大学超分子结构与材料教育部重点实验室	教授，博士生导师
1996,5 — 1997,4	日本关西学院大学理学部尾崎研究室	客员研究员
1999,11 — 2000,4	日本关西学院大学理学部尾崎研究室	访问教授
2001,8 — 2003,7	美国纽约市立大学，化学系界面分析与结构研究中心	博士后

社会兼职

--	--	--

《光谱学与光谱分析》，《光散射学报》编委。

中国物理学会光散射专业委员会委员。

中国化学会分子光谱学专业委员。