



赵爱迪，男，博士，1979年10月出生，2001年在中国科学技术大学获得学士学位，2001年在中国科学院中国科学技术大学攻读博士学位，指导老师侯建国院士。研究方向为表面物理与单分子物理化学，2006年获得博士学位。曾经获得中国科学院院长特别奖、第三届中国青少年科技创新奖、第56届诺贝尔奖获得者大会参与奖、求是（香港）研究生奖学金，并获首届“安徽省十佳青年学生”称号。主要研究成果“科学家成功实现首例单分子自旋态控制”被评选为2005年中国十大科技进展和十大科技新闻。已在《Science》、《Phys. Rev. Lett.》、《J. Am. Chem. Soc.》等学术期刊上发表学术论文10余篇，撰写专著综述2篇。

目前为中国科学技术大学合肥微尺度物质科学国家实验室副教授，从事分子尺度材料制备及量子态控制等方面的研究。