余志林，南开大学化学学院特聘研究员，药物化学生物学国家重点实验室课题组组长，博导，国家海外青年人才计划入选者。

2006年毕业于天津大学化学系，2009年获得南开大学有机化学硕士学位（导师刘育教授）。之后赴德国柏林洪堡大学化学系学习，获得有机及生物有机博士学位（导师Stefan Hecht，欧洲科学院院士&德国国家科学与工程院院士）。2013-2017年期间在美国西北大学化学系从事博士后研究（导师Samuel Stupp，美国国家科学院院士&国家工程院院士）。

主要研究方向为基于多肽可控自组装的生物医用功能材料制备。研究方法结合仿生设计与源头（de novo）设计策略，合成非传统氨基酸分子调控多肽非共价作用，实现多肽精准组装，构筑具有特定结构特征的新型超分子聚合物和软物质材料，探索多肽纳米结构在多肽药物、生物检测、疾病治疗等领域的应用。取得了一系列创新性研究成果，以第一作者或者通讯作者发表于Science，Nano Lett.，J. Am. Chem. Soc.，Angew. Chem. Int. Ed.，Nano Today, Chem. Sci.等具有国际顶尖期刊上。