

一、成果简介

成果曾获奖励情况	获 奖 时 间	奖项名称	获 奖 等 级	授 奖 部 门
	2024.09	《系统动力学》 第 2 版	推荐申报“十四五”普通高等教育本科国家级规划教材	山东省教育厅
	2021.06	《系统动力学》 第 2 版	一流教材	山东省教育厅
	2013.08	《系统动力学》 第 2 版	“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材	教育部
	2009.01	《系统动力学》 第 1 版	“十一五”普通高等教育本科国家级规划教材， 2011 年获得教育部精品教材	教育部
	2020.12	《系统动力学前沿与应用》	第八届高等学校科学研究优秀成果奖二等奖	教育部