

环境与安全工程学院学科结构

兵器科学与技术

一级博士
学位授权学科

武器能源理论与技术、武器安全理论与技术、新概念武器技术

安全科学与工程

一级硕士
学位授权学科

防火防爆技术、兵器安全技术、安全监测与事故模拟技术、安全评价与应急管理

环境科学与工程

一级硕士
学位授权学科

环境污染控制与修复、固体废物安全处置与资源化、环境机制、行为效应即管理

环境工程

二级硕士
学位授权学科

环境污染控制与修复、固体废物安全处置与资源化、环境机制、行为效应即管理

兵器工程

专业硕士
学位授权学科

武器能源理论与技术、武器安全理论与技术、新概念武器技术

安全工程

专业硕士
学位授权学科

防火防爆技术、兵器安全技术、安全监测与事故模拟技术、安全评价与应急管理

土木工程

专业硕士
学位授权学科

岩土工程、结构工程、防灾减灾与防护工程、道路桥梁、建筑材料