

《物理性污染控制》

课程名称		物理性污染控制			课程编号	1340213	
英文名称		Physical pollution control			课程类型	本专业推荐选修课	
总学时	36	理论学时	36	实验学时		实践学时	
学分	2	预修课程	大学物理、环境监测等		适用对象	环境工程本科	
课程简介 (200 字左右)		<p>《物理性污染控制》主要讨论有关噪声、振动、电磁、放射性污染、热污染和光污染等物理性污染的基本概念、危害、度量及控制技术的一门专业课程。主要内容包括：噪声的评价方法、吸声降噪、隔声技术、消声的基本理论、设计原理和方法；振动污染的评价及隔振技术基本理论和方法；电磁辐射污染控制、放射性污染控制、热污染控制和光污染控制的基本方法及其原理等。</p>					