

## 《配位化学》课程简介

课程名称	配位化学			课程编号	2330102		
英文名称	Coordination Chemistry			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	0	实践学时	0
学分	2	预修课程	无机化学、有机化学		适用对象	应用化学	
课程简介 (200 字左右)	<p>配位化学是无机化学和有机化学的完美结合。是导向无机化学的通道（戴安邦语）。也是一门具有很强交叉性的学科，与物理化学、有机化学、生物化学、固体化学、材料化学和环境化学均有渗透。现代配位化学沿着广度、深度和应用三个方向不断得到发展与进步，日新月异，诺贝尔奖层出不穷。</p> <p>本课程拟通过 36 学时将配位化学有关理论和方法向应用化学专业的大学作一简单介绍。</p>						