

## 2016 秋材料科学与工程学院听课安排表（第一周和第二周）

	周一	周二	周三	周四	周五
1、2 08:00 ∴ 09:50	<<塑橡制品生产新技术>>;16010105;1 静思楼 2-303 袁华 1-18 讲课学时 13 高分子 <b>丛海林（第一周）</b> <<物理化学II（上）>>;C16080002005;6 博文楼 404 焦吉庆 1-18 15 高分子 <b>杨淑静，王瑶（第二周）</b>			<<复合材料聚合物基体>>;C16080408008;1 博知楼 301 张文玲 1-18 讲课学时 14 复材 <b>杨淑静，王瑶（第一周）</b>	
3、4 10:10 ∴ 12:00			<<材料前沿领域>>;C16080407025;1 博知楼 301 冯红彬 1-18 讲课学时 13 高分子创新班 <b>隋坤艳（第一周）</b> <材料科技进展>>;16010509;1 静思楼 2-307 王薇 1-18 13 复材 <b>隋坤艳（第二周）</b>		

巡视人员	静思楼	博知楼	博学楼
第一周周一	丛海林，张新柏	杨淑静，王瑶	万宗喜，隋坤艳

## 2016 秋青岛大学

教学楼名称：静思楼

校区：浮山校区

巡视人员：丛海林，张新柏

	周一	周二	周三	周四	周五
1、2 08:00 ∴ 09:50	<<塑橡制品生产 新技 术>>;16010105;1 静思楼 2-303 袁华 1-18 13 高分子	<<高分子化 学>>;C16080002050;1 静思楼 2-303 郭霖 1-18 14 复材 名称<<物理化学II (上)>>;C16080002005;4 静思楼 2-307 薛云 1-18 15 高分子 01, 02	<<高分子物 理>>;C16080002052;1 静思楼 2-303 马艳玲 1-12 名称 14 高分子创新班	<<高分子化 学>>;C16080002050;1 静思楼 2-303 郭霖 1-18 14 高分子创新班	
3、4 10:10 ∴ 12:00		<<高分子化 学>>;C16080002050;2 静思楼 2-303 郭霖 1-18 14 复材	<<材料科技进 展>>;16010509;1 静思楼 2-307 王薇 1-18 13 复材 名称<<信息检 索>>;C16080002021;2 静思楼 3-102 全凤玉 1-18 14 高分子创新班 讲课学时<<高分子物 理>>;C16080002052;1 静思楼 2-303 马艳玲 1-12 14 高分子		
5、6 13:30 ∴ 15:20			<<复合材料加工设 备>>;16010302;1 静思楼 2-307 王立 1-18 13 复材	<<高分子化 学>>;C16080002050;2 静思楼 2-303 郭霖 1-18 14 复材	<<功能高分子材 料化 学>>;16010202;1 静思楼 2-307 李晓茹 1-18 5、6、7 13 高分子

7、8 15:30 ∴ 17:20	<<纳米复合材料>>;16010304;1 静思楼 2-303 杨超 1-9 13 复材		<<纳米复合材料>>;16010304;1 静思楼 2-303 杨超 1-9 13 复材	<<高分子化学>>;C16080002050;3 静思楼 2-303 郭霖 1-18 14 高分子	
----------------------------	--	--	--	---	--

## 2016 秋青岛大学

教学楼名称：博学楼

校区：浮山校区

巡视人员：万宗喜，隋坤艳

	周一	周二	周三	周四	周五
1、2 08:00 ∴ 09:50			<<物理化学Ⅱ (上)>>;C16080002005;5 博学楼 214 李晓茹 1-18 15 复材 01, 02	<<有机化学Ⅱ (上)>>;C16080002003;5 博学楼 207 王洪伟 单周 1-17 15 复材 01, 02	<<复合材 料>>;16010021;1 朱小奕 1-18 讲课时博博学楼 312 13 高分子
3、4 10:10 ∴ 12:00				<<仪器分析 I>>;C16070302002;4 博学楼 204 黄林军 单周 1-17 14 高分子+创新	<<有机化学Ⅱ (上)>>;C16080002003;4 博学楼 201 余希林 单周 1-17 15 复材
5、6 13:30 ∴ 15:20	<<高材加工设 备>>;16010103;1 博学楼 205 王瑶 1-18 13 高分子			<<高材加工设 备>>;16010402;1 博学楼 312 唐建国 1-18 13 高分子	
7、8 15:30 ∴ 17:20		<<3D 与复合材 料>>;16010029;1 博学楼 312 熊忠 10-18 13 复材 <<能源与环境材 料>>;16010030;1 博学楼 312 赵修松 1-9 13 复材			<<化纤生产各 论>>;16010104;1 博学楼 212 杨淑静 1-18 13 高分子 <<能源与环境材 料>>;16010030;1 博学楼 312 赵修松 1-9 13 复材

备注

## 2016 秋青岛大学

教学楼名称: 博知楼      校区: 浮山校区      巡视人员: 杨淑静, 王瑶

	周一	周二	周三	周四	周五
1、2 08:00 ∴ 09:50	<高分子物 理>>;C16080002052;1 博知楼 301 马艳玲 1-12 名称 <<高分子物 理>>;C16080002052;1 博知楼 301 谭业强 13-18 14 高分子创新班	<<物理化学 II (上)>>;C16080002005;8 博知楼 208 权德 1-18 15 高分子创新班		<复合材料聚合物基 体>>;C16080408008;1 博知楼 301 张文玲 1-18 14 级复材	
3、4 10:10 ∴ 12:00	<高分子物 理>>;C16080002052;3 博知楼 301 马艳玲 1-12 14 高分子	<<仪器分析 I>>;C16070302002;4 博知楼 201 黄林军 1-18 14 高分子+创新	<<材料前沿领 域>>;C16080407025;1 博知楼 301 冯红彬 1-18 13 高分子+创新班	<<先进复合材 料>>;16010507;1 博知楼 301 朱小奕 1-18 讲课学时	<<高材加工设 备>>;16010103;1 博知楼 301 王瑶 单周 1-17 13 高分子
5、6 13:30 ∴ 15:20	<<有机化学 II (上)>>;C16080002003;4 博知楼 303 佘希林 1-18 15 高分子	<<绿色包装材 料>>;16010019;1 博知楼 206 杨东江 1-18 13 高分子 <<高分子化 学>>;C16080002050;3 博知楼 301 郭霖 1-18 14 高分子	<<高材加工设 备>>;16010402;1 博知楼 314 唐建国 双周 2-18 13 高分子 <<高分子物 理>>;C16080002052;2 博知楼 301 马艳玲 1-12 14 级复材		
7、8 15:30 ∴ 17:20		<高分子科学新进 展>>;16010007;1 博知楼 208 王薇 1-18 13 高分子创新班		<<聚合物物理性 能>>;16080001;1 博知楼 301 马艳玲 1-18 讲课学时	