## 本学期 Department Seminar 安排表

田田	时间	报告人	报告题目
3月11日 丁寒峰 tba   一方寒峰 tba   一方寒峰 tba   一方寒峰    世	2月25日	王勇	
3月18日   黄建国   Bio-inspired Nanomaterials: New Potentials of Natural   Cellulose Substances(本次报告 3: 00 开始)   生物矿化中的化学原理及其应用   4月1日   成公明(香港中文大学教授)   Carbocyclization of Carbohydrates   校// 校// 校// 校// 校// 校// 校// 校// 校// 校	3月4日	王从敏	离子液体的合成与功能调控
Cellulose Substances(本次报告 3: 00 开始) 生物矿化中的化学原理及其应用  4月1日 成公明(香港中文大学教 Entries to Hydroxylated Cyclohexa(e)nes via Carbocyclization of Carbohydrates 授)  4月8日 徐旭荣 Amorphous calcium carbonate in biomimeralization  4月15日 黄飞鹤 tba  4月22日 潘海华 生物分子-无机矿物的界面结构和相转变过程  4月29日 周宏伟 杂原子促进的分子内协同反应  5月6日 吴传德 多中心功能框架催化剂  5月13日 姚加 tba  5月20日 胡吉明 基于硅烷组分的防护体系  5月27日 马成 "从环到环"的合成策略  6月3日 范杰 金属纳米催化  6月10日 王敏 tba  6月17日 冷文华 Charge carriers separation and collection in nanostructured TiO2 for Photo-oxidation of Water investigated by	3月11日	丁寒峰	tba
3月25日       唐睿康       生物矿化中的化学原理及其应用         4月1日       成公明(香港中文大学教授)       Entries to Hydroxylated Cyclohexa(e)nes via Carbocyclization of Carbohydrates 投)         4月8日       徐旭荣       Amorphous calcium carbonate in biomimeralization         4月15日       黄飞鹤       tba         4月22日       潘海华       生物分子-无机矿物的界面结构和相转变过程         4月29日       周宏伟       泰原子促进的分子内协同反应         5月6日       吴传德       多中心功能框架催化剂         5月13日       姚加       tba         5月27日       马成       "从环到环"的合成策略         6月3日       范杰       金属纳米催化         6月10日       王敏       tba         6月17日       冷文华       Charge carriers separation and collection in nanostructured TiO2 for Photo-oxidation of Water investigated by	3月18日	黄建国	
中文大学教授)       Carbocyclization of Carbohydrates 授)         4月8日       徐旭荣       Amorphous calcium carbonate in biomimeralization         4月15日       黄飞鹤       tba         4月22日       潘海华       生物分子-无机矿物的界面结构和相转变过程         4月29日       周宏伟       杂原子促进的分子内协同反应         5月6日       吴传德       多中心功能框架催化剂         5月13日       姚加       tba         5月20日       胡吉明       基于硅烷组分的防护体系         5月27日       马成       "从环到环"的合成策略         6月3日       范杰       金属纳米催化         6月10日       王敏       tba         6月17日       冷文华       Charge carriers separation and collection in nanostructured TiO2 for Photo-oxidation of Water investigated by	3月25日	唐睿康	
授	4月1日	成公明(香港	Entries to Hydroxylated Cyclohexa(e)nes via
4月15日       黄飞鹤       tba         4月22日       潘海华       生物分子-无机矿物的界面结构和相转变过程         4月29日       周宏伟       杂原子促进的分子内协同反应         5月6日       吴传德       多中心功能框架催化剂         5月13日       姚加       tba         5月20日       胡吉明       基于硅烷组分的防护体系         5月27日       马成       "从环到环"的合成策略         6月3日       范杰       金属纳米催化         6月10日       王敏       tba         6月17日       冷文华       Charge carriers separation and collection in nanostructured TiO2 for Photo-oxidation of Water investigated by			Carbocyclization of Carbohydrates
4月22日       潘海华       生物分子-无机矿物的界面结构和相转变过程         4月29日       周宏伟       杂原子促进的分子内协同反应         5月6日       吴传德       多中心功能框架催化剂         5月13日       姚加       tba         5月20日       胡吉明       基于硅烷组分的防护体系         5月27日       马成       "从环到环"的合成策略         6月3日       范杰       金属纳米催化         6月10日       王敏       tba         6月17日       冷文华       Charge carriers separation and collection in nanostructured TiO2 for Photo-oxidation of Water investigated by	4月8日	徐旭荣	Amorphous calcium carbonate in biomimeralization
4月29日       周宏伟       杂原子促进的分子内协同反应         5月6日       吴传德       多中心功能框架催化剂         5月13日       姚加       tba         5月20日       胡吉明       基于硅烷组分的防护体系         5月27日       马成       "从环到环"的合成策略         6月3日       范杰       金属纳米催化         6月10日       王敏       tba         6月17日       冷文华       Charge carriers separation and collection in nanostructured TiO2 for Photo-oxidation of Water investigated by	4月15日	黄飞鹤	tba
5月6日       吴传德       多中心功能框架催化剂         5月13日       姚加       tba         5月20日       胡吉明       基于硅烷组分的防护体系         5月27日       马成       "从环到环"的合成策略         6月3日       范杰       金属纳米催化         6月10日       王敏       tba         6月17日       冷文华       Charge carriers separation and collection in nanostructured TiO2 for Photo-oxidation of Water investigated by	4月22日	潘海华	生物分子-无机矿物的界面结构和相转变过程
5月13日       姚加       tba         5月20日       胡吉明       基于硅烷组分的防护体系         5月27日       马成       "从环到环"的合成策略         6月3日       范杰       金属纳米催化         6月10日       王敏       tba         6月17日       冷文华       Charge carriers separation and collection in nanostructured TiO2 for Photo-oxidation of Water investigated by	4月29日	周宏伟	杂原子促进的分子内协同反应
5月20日       胡吉明       基于硅烷组分的防护体系         5月27日       马成       "从环到环"的合成策略         6月3日       范杰       金属纳米催化         6月10日       王敏       tba         6月17日       冷文华       Charge carriers separation and collection in nanostructured TiO2 for Photo-oxidation of Water investigated by	5月6日	吴传德	多中心功能框架催化剂
5月27日       马成       "从环到环"的合成策略         6月3日       范杰       金属纳米催化         6月10日       王敏       tba         6月17日       冷文华       Charge carriers separation and collection in nanostructured TiO2 for Photo-oxidation of Water investigated by	5月13日	姚加	tba
6月3日 范杰 金属纳米催化 6月10日 王敏 tba 6月17日 冷文华 Charge carriers separation and collection in nanostructured TiO2 for Photo-oxidation of Water investigated by	5月20日	胡吉明	基于硅烷组分的防护体系
6月10日 王敏 tba  6月17日 冷文华  Charge carriers separation and collection in nanostructured TiO2 for Photo-oxidation of Water investigated by	5月27日	马成	"从环到环"的合成策略
6月17日 冷文华 Charge carriers separation and collection in nanostructured TiO2 for Photo-oxidation of Water investigated by	6月3日	范杰	金属纳米催化
Charge carriers separation and collection in nanostructured  TiO2 for Photo-oxidation of Water investigated by	6月10日	王敏	tba
	6月17日	冷文华	
spectroscopy measurements			