

物理化学 I Seminar 考核顺序				
顺序	姓名	导师	报告类型	Seminar 报告题目
1	舒朝著	孙公权	Seminar I	微波辅助离子液体法在合成中的应用研究
2	焦成丽	孙立贤	Seminar I	温室气体 CO ₂ 的解决途径
3	徐红	包信和	Seminar I	固氮酶作用机理及其化学仿生
4	刘新磊	杨维慎	Seminar I	柔性多孔晶体材料
5	王非	申文杰	Seminar I	半导体纳米线在能量转化中的应用
6	刘淑生	孙立贤	Seminar I	石墨烯的研究进展
7	杨春燕	李灿	Seminar I	光催化制氢研究进展
8	陈春辉	申文杰	Seminar I	纳米荧光技术的研究进展
9	任秋鹤	徐杰	Seminar I	离子色谱分析技术及其在催化中的应用
10	李忠成	申文杰	Seminar I	锂离子电池正极材料的研究进展
11	赵永慧	李微雪	Seminar I	N 基储氢材料的研究进展
12	欧阳润海	李微雪	Seminar I	光助金属表面氧化的研究进展
13	张玉良	李灿	Seminar I	纳米金属氧化物的可控合成
14	王珍	包信和	Seminar II	高压能谱在催化中的应用研究
15	崔义	包信和	Seminar II	高压快速 STM 在基础催化中的应用
16	孙大鹏	李微雪	Seminar II	动力学蒙特卡罗方法在催化中的应用新进展