

物理化学 II Seminar 考核顺序				
顺序	姓名	导师	报告类型	Seminar 报告题目
1	徐昕	张东辉	Seminar I	离子液体及其应用
2	张永为	杨学明	Seminar I	汽车尾气净化处理工艺及汽车尾气三元催化剂生产应用
3	周勇	张东辉	Seminar I	锂电池正极材料研究进展
4	柴硕	韩克利	Seminar I	碳纳米管的应用研究
5	谢华	戴东旭	Seminar I	染料敏化太阳能电池的研究进展
6	陈志超	戴东旭	Seminar I	自由电子激光器的最新进展
7	孙钦超	韩克利	Seminar II	Nonlinear Optical Spectroscopy of Soft Matter
8	庞雪芹	韩克利	Seminar II	计算机辅助蛋白设计及其应用
9	张永为	杨学明	Seminar II	二维红外光谱的原理与应用
10	刘宇辉	韩克利	Seminar II	Photoreactions and dynamics of the green fluorescent protein
11	李光跃	何国钟	Seminar II	密度泛函方法研究超分子体系
12	吕双江	韩克利	Seminar II	势能面的拟合方法
13	陈志超	戴东旭	Seminar II	H ₂ O 光解动力学进展
14	杨明俊	韩克利	Seminar II	Efficient Free Energy Simulation of Complex Systems