

附件 2

批准立项年份	2009
通过验收年份	2012

## 重点实验室年度考核报告

( 2018 年 1 月—— 2018 年 12 月)

实验室名称：理论及计算光化学教育部重点实验室

实验室主任：方维海

实验室联系人/联系电话：刘丽虹/58806786

E-mail 地址：lihong.liu@bnu.edu.cn

依托单位名称：北京师范大学

依托单位联系人/联系电话：戴杰/010-58807921

2019 年 3 月 15 日填报



## 填写说明

一、年度报告中各项指标只统计当年产生的数据，起止时间为1月1日至12月31日。年度报告的表格行数可据实调整，不设附件，请做好相关成果支撑材料的存档工作。年度报告经于次年3月31日前在实验室网站公开。

二、“研究水平与贡献”栏中，各项统计数据均为本年度由实验室人员在本实验室完成的重大科研成果，以及通过国内外合作研究取得的重要成果。其中：

1. “论文与专著”栏中，成果署名须有实验室。专著指正式出版的学术著作，不包括译著、论文集等。未正式发表的论文、专著不得统计。

2. “奖励”栏中，取奖项排名最靠前的实验室人员，按照其排名计算系数。系数计算方式为： $1/\text{实验室最靠前人员排名}$ 。例如：在某奖项的获奖人员中，排名最靠前的实验室人员为第一完成人，则系数为1；若排名最靠前的为第二完成人，则系数为 $1/2=0.5$ 。实验室在年度内获某项奖励多次的，系数累加计算。部委（省）级奖指部委（省）级对应国家科学技术奖相应系列奖。一个成果若获两级奖励，填报最高级者。未正式批准的奖励不统计。

3. “承担任务研究经费”指本年度内实验室实际到账的研究经费、运行补助费和设备更新费。

4. “发明专利与成果转化”栏中，某些行业批准的具有知识产权意义的国家级证书（如：新医药、新农药、新软件证书等）视同发明专利填报。国内外同内容专利不得重复统计。

5. “标准与规范”指参与制定国家标准、行业/地方标准的数量。

三、“研究队伍建设”栏中：

1. 除特别说明统计年度数据外，均统计相关类型人员总数。固定人员指高等学校聘用的聘期2年以上的全职人员；流动人员指访问学者、博士后研究人员等。

2. “40岁以下”是指截至当年年底，不超过40周岁。

3. “科技人才”和“国际学术机构任职”栏，只统计固定人员。

4. “国际学术机构任职”指在国际学术组织和学术刊物任职情况。

四、“开放与运行管理”栏中：

1. “承办学术会议”包括国际学术会议和国内学术会议。其中，国内学术会议是指由主管部门或全国性一级学会批准的学术会议。

2. “国际合作项目”包括实验室承担的自然科学基金委、科技部、外专局等部门主管的国际科技合作项目，参与的国际重大科技合作计划/工程（如：ITER、CERN等）项目研究，以及双方单位之间正式签订协议书的国际合作项目。

## 一、简表

实验室名称		理论及计算光化学教育部重点实验室				
研究方向 (据实增删)		研究方向 1	激发态电子结构和性质			
		研究方向 2	多维体系量子动力学			
		研究方向 3	生物发光理论与计算			
		研究方向 4	化学活性小分子识别			
		研究方向 5	光电功能材料			
实验室主任	姓名	方维海	研究方向	激发态电子结构和性质		
	出生日期	1950 年 12 月 22 日	职称	教授	任职时间	2009 年
实验室副主任 (据实增删)	姓名	崔刚龙	研究方向	理论光化学		
	出生日期	1981 年 12 月 22 日	职称	教授	任职时间	2016 年
学术委员会主任	姓名	姚建年	研究方向	材料光化学		
	出生日期	1953 年 11 月 1 日	职称	研究员	任职时间	2009 年
研究水平 与贡献	论文与专著	发表论文	SCI	54 篇	EI	0 篇
		科技专著	国内出版	0 部	国外出版	0 部
	奖励	国家自然科学奖	一等奖	0 项	二等奖	0 项
		国家技术发明奖	一等奖	0 项	二等奖	0 项
		国家科学技术进步奖	一等奖	0 项	二等奖	0 项
		省、部级科技奖励	一等奖	0 项	二等奖	0 项
	项目到账总经费	2700 万元	纵向经费	2400 万元	横向经费	300 万元
	发明专利与成果转化	发明专利	申请数	15 项	授权数	10 项
		成果转化	转化数	1 项	转化总经费	20 万元
	标准与规范	国家标准		0 项	行业/地方标准	0 项

研究队伍 建设	科技人才	实验室固定人员		37 人	实验室流动人员		5 人
		院士		1 人	千人计划		长期 2 人 短期 0 人
		长江学者		特聘 2 人 讲座 0 人	国家杰出青年基金		9 人
		青年长江		0 人	国家优秀青年基金		2 人
		青年千人计划		2 人	其他国家、省部级 人才计划		5 人
		自然科学基金委创新群体		1 个	科技部重点领域创新团队		0 个
	国际学术 机构任职 (据实增删)	姓名		任职机构或组织			职务
		方维海		亚太地区理论化学家联合会			会士
		方维海		The journal of physical chemistry A			Editorial advisory board
		陈玲		Crystal Growth and Design			副主编
访问学者	国内		1 人	国外		3 人	
博士后	本年度进站博士后		1 人	本年度出站博士后		0 人	
学科发展 与人才培 养	依托学科 (据实增删)	学科 1	物理化学	学科 2		学科 3	
	研究生培养	在读博士生		63	在读硕士生		42 人
	承担本科课程	2800 学时			承担研究生课程		1100 学时
	大专院校教材	0 部					
开放与 运行管理	承办学术会议	国际	0 次		国内 (含港澳台)	0 次	
	年度新增国际合作项目				1 项		
	实验室面积	800 M <sup>2</sup>		实验室网址	<a href="http://www.chem.bnu.edu.cn/zdsys/llyjsgghxjybzdssys/">http://www.chem.bnu.edu.cn/zdsys/llyjsgghxjybzdssys/</a>		
	主管部门年度经费投入	(直属高校不填)万元		依托单位年度经费投入		250 万元	

## 二、研究水平与贡献

### 1、主要研究成果与贡献

结合研究方向，简要概述本年度实验室取得的重要研究成果与进展，包括论文和专著、标准和规范、发明专利、仪器研发方法创新、政策咨询、基础性工作等。总结实验室对国家战略需求、地方经济社会发展、行业产业科技创新的贡献，以及产生的社会影响和效益。

围绕着实验室的建设目标，2017年度发展了新的理论化学方法和相应的计算手段，用于准确预测复杂环境中分子的结构、光电磁特性和反应动力学。取得的主要进展如下：（1）发展了量子耗散动力学随机理论等价性及分子动力学郎之万方法，对基于分裂算符方法的多种郎之万方程算法进行了系统讨论，特别是得到了线性体系的解析结果；（2）采用理论计算和实验相结合的方式进行稀土光敏化发光机理及高效探针的设计，在国际上率先实现了Eu<sup>3+</sup>配合物激发态的高精度计算，阐明了激发态性质、无辐射过程和发光的机理，揭示了控制Eu<sup>3+</sup>配合物发光效率的关键因素，提出了适用于镧系配合物探针的共振能量转移模型，为设计最优镧系配合物探针，提供了具体方案，进一步被实验所证实；（3）首次从理论上研究了*Watasenia*的生物发光过程，计算了发光过程关键反应的细节并阐明了相应的发光机制，为萤火虫的发光机理提供了理论依据；（4）通过实验和理论的紧密合作，实验室成员开展了太阳能电池材料的理性设计、精准合成和器件性能研究，为设计和合成新型高效率、低成本受体分子提供了新思路。

本年度实验室在之前复杂环境中分子的电子结构和动力学过程方面研究的基础上，发展了新的理论化学方法和计算手段，并通过理论和实验的紧密合作，一方面验证了理论的正确性，另一方面对实验研究进行预测和指导，大大缩短了实验研究的周期，从而推动了理论化学和实验的发展，使我们在国际理论化学界占有一定的地位。

2018年度继续围绕着重实验室的建设目标，发展了新的理论化学方法和相应的计算手段，用于准确预测复杂环境中分子的结构、光电磁特性和反应动力学。取得的主要进展如下：（1）发展了半经典初值积分表示和耗散动力学随机理论，数值结果表明在温度不太低时，半经典初值积分方法可以给出比较准确的量子热力学结果。分析了实时与虚时量子演化的异同，发展更有效的半经典方法也许需要新的观念。并证明了随机退耦可用于确定多能级原子特殊自发辐射过程的主方程。（2）课题组采用完全活化空自洽场二阶微扰方法(CASPT2)系统研究了4-甲基亚苳基樟脑(4MBC)的光谱性质，激发态与基态的电子结构以及失活通道，得到了两条有效的失活路径，合理解释了实验上提出的以系间窜跃为主的无辐射跃迁过程。（3）发展了一种新的基于含时密度泛函理论的非绝热动力学方法，结合半经典的吸收光谱模拟与激发态性质分析方法，系统讨论了一个Cl原子取代的硅量子点，Cl@SiQD以及两个N原子发色团取代的硅量子点，Car@SiQD和Azo@SiQD的激发态动力学性质。（4）采用量子化学、分子动力学模拟等手段，系统研究了多种荧光素酶体系各种典型的氧化荧光素的发光机理，发现影响发光波长和强度的主要因素是激发态氧化荧光素的电子布居。特别是，在噻唑酮环上带有更多的负电荷及D-A结构可以导致发光频率的红移。基于得出的结构与频

率红移的关系，理论上设计了三对荧光素-荧光素酶体系，预测它们都能发较强的近红外光。实验同行正在合成这些分子，并将对理论预言进行验证。(5) 高效有机太阳能材料的设计与合成。设计并合成了两个稠环小分子受体 IDT-PDOT 和 IDT-EDOT，它们分别含有 3,4-丙二氧基噻吩(PDOT)和 3,4-乙二氧基噻吩(EDOT)  $\pi$  桥单元。IDT-EDOT 共混膜的电子迁移率比 IDT-PDOT 共混膜高一个数量级，改变受体中的  $\pi$  桥单元是调节光伏性能的有效策略。将侧链分布在分子骨架的同侧以调节分子结晶性、聚集行为以及薄膜形貌的设计思路引入到稠环非富勒烯受体小分子的设计中，合成了一种新型五元稠环受体小分子 IDIDT-C8。IDIDT-C8 兼具有良好的平面性与溶解性，同侧分布的烷基链可以有效抑制小分子的大块聚集，与聚合物给体材料 PBDB-T 共混成膜后可以形成均匀的形貌。基于 IDIDT-C8 小分子的器件效率经优化最终可以达到 10.10%，高于侧链异侧分布的同类型五元稠环受体材料，是目前高效率低稠环受体分子之一。此外，发现扩大端基的共轭骨架不仅有效地调控受体分子的聚集行为，而且可以增强端基间的  $\pi-\pi$  作用，促进分子间的电荷传输。

## 2、承担科研任务

概述实验室本年度科研任务总体情况。

新成立科研项目 16 项，批准直接经费 2205 万元。在研项目 38 项，到位经费约 2750 万元；固定人员 37 人，人均科研经费约 70 万元/年。

请选择本年度内主要重点任务填写以下信息：

序号	项目/课题名称	编号	负责人	起止时间	经费(万元)	类别
1	动态化学前沿研究	21688102	方维海	2017.1-2021.12	2000	科学中心
2	单线态氧的产生机理和动力学	21590801	方维海	2016.1-2020.12	338	重大研究计划项目
3	QM/MM 激发态方法及其在蓝光受体光化学中的应用	21520102005	方维海	2016.1-2020.12	235	国际合作
4	高等学校学科创新引智基地(“111 计划”)	无	方维海	2016.1-2020.12	450	教育部“111”计划
5	理论及计算光化学	21421003	邵久书	2015.1-2020.12	1200	创新研究群体计划
6	生物发光的理论研究	21325312	刘亚军	2014.1-2017.12	400	杰出青年基金

7	理论和计算光化学	21725303	陈雪波	2018.1-2022.12	400	杰出青年基金
8	分子模拟导向的光电化学水解研究：掺杂和表面缺陷在提升廉价光吸收金属氧化物效率的机理性角色	51861135101	龙闰	2018.1-2021.12	400	国际(地区)合作与交流项目

注：请依次以国家重大科技专项、“973”计划（973）、“863”计划（863）、国家自然科学基金（面上、重点和重大、创新研究群体计划、杰出青年基金、重大科研计划）、国家科技（攻关）、国防重大、国际合作、省部重大科技计划、重大横向合作等为序填写，并在类别栏中注明。只统计项目/课题负责人是实验室人员的任务信息。只填写所牵头负责的项目或课题。若该项目或课题为某项目的子课题或子任务，请在名称后加\*号标注。

### 三、研究队伍建设

#### 1、各研究方向及研究队伍

研究方向	学术带头人	主要骨干
1. 激发态电子结构和性质	方维海	陈雪波、高靓辉、崔刚龙
2. 多维体系量子动力学	邵久书	夏钊
3. 生物发光理论与计算	刘亚军	丁万见、朱嘉、方道
4. 化学活性小分子识别	陈光巨	方德彩、贾宗超、王艳
5. 光电功能材料	薄志山	江华、杨清正、陈玲

#### 2.本年度固定人员情况

序号	姓名	类型	性别	学位	职称	年龄	在实验室工作年限
1	方维海	研究人员	男	博士	教授	64	2008.1-2022.12
2	邵久书	研究人员	男	博士	教授	54	2008.1-2022.12
3	范楼珍	研究人员	女	博士	教授	55	2008.1-2022.12
4	方德彩	研究人员	男	博士	教授	55	2008.1-2022.12
5	王艳	研究人员	女	博士	教授	62	2008.1-2022.12
6	陈光巨	研究人员	男	博士	教授	62	2008.1-2022.12
7	夏钊	研究人员	男	博士	教授	51	2008.1-2022.12
8	薄志山	研究人员	男	博士	教授	52	2008.1-2022.12
9	杨清正	研究人员	男	博士	教授	43	2008.1-2022.12
10	欧阳津	研究人员	男	博士	教授	62	2008.1-2022.12
11	贾宗超	研究人员	男	博士	教授	57	2008.1-2022.12

序号	姓名	类型	性别	学位	职称	年龄	在实验室工作年限
12	江华	研究人员	男	博士	教授	52	2008.1-2022.12
13	郑积敏	研究人员	男	博士	教授	48	2008.1-2022.12
14	祖莉莉	研究人员	女	博士	教授	52	2008.1-2022.12
15	杨国建	研究人员	男	博士	教授	62	2008.1-2022.12
16	黄元河	研究人员	男	博士	教授	63	2008.1-2022.12
17	胡劲波	研究人员	男	博士	教授	54	2008.1-2022.12
18	卢忠林	研究人员	男	博士	教授	51	2008.1-2022.12
19	侯国华	研究人员	男	博士	副教授	41	2008.1-2022.12
20	刘亚军	研究人员	男	博士	教授	50	2008.1-2022.12
21	自国甫	研究人员	男	博士	教授	47	2008.1-2022.12
22	高靓辉	研究人员	女	博士	教授	47	2008.1-2022.12
23	李晓宏	研究人员	女	博士	教授	46	2008.1-2022.12
24	陈雪波	研究人员	男	博士	教授	46	2008.1-2022.12
25	丁万见	研究人员	女	博士	副教授	43	2008.1-2022.12
26	谭宏伟	研究人员	男	博士	副教授	42	2008.1-2022.12
27	朱嘉	研究人员	男	博士	副教授	43	2008.1-2022.12
28	那娜	研究人员	女	博士	教授	38	2008.1-2022.12
29	崔刚龙	研究人员	男	博士	教授	37	2008.1-2022.12
30	苏红梅	研究人员	女	博士	教授	48	2008.1-2022.12
31	龙闰	研究人员	男	博士	教授	39	2008.1-2022.12
32	陈玲	研究人员	女	博士	教授	47	2008.1-2022.12
33	吴立明	研究人员	男	博士	教授	45	2008.1-2022.12
34	方道	研究人员	男	博士	副教授	35	2008.1-2022.12
35	刘丽虹	研究人员	女	博士	讲师	32	2017.1-2022.12
36	韩娟	技术人员	女	博士	工程师	34	2008.1-2022.12
37	张媛	技术人员	女	博士	工程师	41	2008.1-2022.12

注：(1) 固定人员包括研究人员、技术人员、管理人员三种类型，应为所在高等学校聘用的聘期2年以上的全职人员。(2) “在实验室工作年限”栏中填写实验室工作的聘期。



### 3、本年度流动人员情况

序号	姓名	类型	性别	年龄	职称	国别	工作单位	在实验室工作期限
1	王浩斌	访问学者	男	53	教授	美国	University of Colorado Denver	2018.11-2019.1
2	Oleg V. Prezhdo	访问学者	男	50	教授	美国	University of Southern California	2018.6-2018.8
3	Micheal Dolg	其它	男	60	教授	德国	科隆大学	2018.5-2018.7
4	张婷婷	博士后	女	36	副教授	中国	北京师范大学/山西师范大学	2018.1-2019.12
5	龙波	访问学者	男	37	教授	中国	北京师范大学/贵州民族大学	2018.9-2019.7

注：（1）流动人员包括“博士后研究人员、访问学者、其他”三种类型，请按照以上三种类型进行人员排序。（2）在“实验室工作期限”在实验室工作的协议起止时间。

## 四、学科发展与人才培养

### 1、学科发展

简述实验室所依托学科的年度发展情况，包括科学研究对学科建设的支撑作用，以及推动学科交叉与新兴学科建设的情况。

实验室依托于北京师范大学化学学院，本年度协助学院更新、维护理论计算模拟和谱学分析测量平台，通过自己培养、国内外引进和学科交叉融合，汇集了一大批优秀的中青年骨干，在发展新的理论化学方法和相应的计算手段方面获得原创性强、有重要国际影响的研究成果，特别是发展和改进了诸多电子结构理论和动力学方法用于准确预测复杂环境中分子的结构、光电磁特性和反应动力学，推动了理论化学的发展，使整体研究水平处于国际理论化学界前列。

### 2、科教融合推动教学发展

简要介绍实验室人员承担依托单位教学任务情况，主要包括开设主讲课程、编写教材、教改项目、教学成果等，以及将本领域前沿研究情况、实验室科研成果转化为教学资源的情况。

实验室固定人员每人承担至少两门本科和研究生课程，涵盖无机、有机、高分子、物化所有化学学科的重要课程，承担多项教改项目，特别是MOOC课程的建设与上线，已经走在中国高校的前列。实验室利用现有实验条件和计算资源为研究生开设现代化学设计实验课程，充分将科研成果转化为教学资源。

### 3、人才培养

#### (1) 人才培养总体情况

简述实验室人才培养的代表性举措和效果,包括跨学科、跨院系的人才交流和培养,与国内、国际科研机构或企业联合培养创新人才等。

本年度实验室近 18 名博士研究生获得学位,12 名研究生获得硕士学位,多名研究生为跨物理系和化学学院联合培养。

## (2) 研究生代表性成果(列举不超过 3 项)

简述研究生在实验室平台的锻炼中,取得的代表性科研成果,包括高水平论文发表、国际学术会议大会发言、挑战杯获奖、国际竞赛获奖等。

- (1) Xie, X.-Y.; Xiao, P.; Cao, X.; Fang, W.-H.; Cui, G.; Dolg, M. The Origin of the Photoluminescence Enhancement of Gold-Doped Silver Nanoclusters: The Importance of Relativistic Effects and Heteronuclear Gold-Silver Bonds **Angew. Chem.-Int. Edit.** 2018, 57, 9965.
- (2) Xiao, P.; Li, C.-X.; Fang, W.-H.; Cui, G.; Thiel, W. Mechanism of the Visible-Light-Mediated Copper-Catalyzed Coupling Reaction of Phenols and Alkynes **J. Am. Chem. Soc.** 2018, 140, 15099.
- (3) Wu, L.; Cao, X.; Chen, X.; Fang, W.; Dolg, M. Visible-Light Photocatalysis of C(sp<sup>3</sup>)-H Fluorination by the Uranyl Ion: Mechanistic Insights **Angew. Chem.-Int. Edit.** 2018, 57, 11812.

## (3) 研究生参加国际会议情况(列举 5 项以内)

序号	参加会议形式	学生姓名	硕士/博士	参加会议名称及会议主办方	导师

注:请依次以参加会议形式为大会发言、口头报告、发表会议论文、其他为序分别填报。  
所有研究生的导师必须是实验室固定研究人员。

## 五、开放交流与运行管理

### 1、开放交流

#### (1) 开放课题设置情况

简述实验室在本年度内设置开放课题概况。

本年度实验室设置的开放课题如下:

序号	课题名称	经费额度	承担人	职称	承担人单位	课题起止时间
1	噁唑光化学反应的非绝热动力学模拟	2 万	曹军	副教授	贵州师范学院	2016. 1-2017. 12

2	Rh(II) 催化 O-H、C-H 及 N-H 键的反应机理研究	2 万	陈世程	教授	北京理工大学	2015.10-2017.10
3	乙烯桥连偶氮苯在溶液相的反应机理研究	2 万	夏淑华	讲师	中央民族大学	2017.1-2018.12

注：职称一栏，请在在职人员填写职称，学生填写博士/硕士。

### (2) 主办或承办大型学术会议情况

序号	会议名称	主办单位名称	会议主席	召开时间	参加人数	类别

注：请按全球性、地区性、双边性、全国性等类别排序，并在类别栏中注明。

### (3) 国内外学术交流与合作情况

请列出实验室在本年度内参加国内外学术交流与合作的概况，包括与国外研究机构共建实验室、承担重大国际合作项目或机构建设、参与国际重大科研计划、在国际重要学术会议做特邀报告的情况。请按国内合作与国际合作分类填写。

1. 方维海教授、陈雪波教授与德国科隆大学合作共建实验室。
2. 方维海教授、崔刚龙教授与德国马普研究所合作承担重大国际合作项目。
3. 方维海教授与法国国家科学研究中心续签中法合作项目。
4. 龙润教授与爱尔兰都柏林大学合作承担中国基金委-爱尔兰基金会合作研究项目。
5. 方维海教授应邀赴德国柏林参加中国华人化学化工学会年会，并作为大会报告人介绍最新研究成果。
6. 方维海教授应邀赴新加坡生物工程和纳米科技机构进行科研交流与合作。
7. 申林教授应邀赴香港科技大学举办的“IAS Focused Program on Quantum Simulations: From Chemistry to Materials Science”会议做邀请报告。
8. 苏红梅教授应邀赴爱尔兰都柏林举办的“27th IUPAC Symposium in Photochemistry”做题目为“Electron Transfer and Proton Transfer Dynamics of DNA G-Quadruplex”的邀请报告。
9. 苏红梅教授应邀在北京举办的“Workshop on Ultrafast Laser and Electron Sources: Opening a New Window on the Primary Processes of Matter”做题目为“Probing the light-switch and ultrafast photodynamics of  $[Ru(phen)_2dppz]^{2+}$  in G-quadruplex DNA”的邀请报告。
10. 成员参加国内、国际会议并做口头报告人均超过 1 次。

#### (4) 科学传播

简述实验室本年度在科学传播方面的举措和效果。

以实验室为依托多次召开小型研讨会，邀请与会人员参观实验室；邀请专家做学术报告并参观实验室；设立实验室开放日，为本科生和中学生介绍实验室；举办大学生夏令营和研究生暑期学校；随时更新实验室网站。

## 2、运行管理

### (1) 学术委员会成员

序号	姓名	性别	职称	年龄	所在单位	是否外籍
1	姚建年	男	教授	66	中科院化学所	否
2	帅志刚	男	教授	57	清华大学	否
3	刘智攀	男	教授	43	复旦大学	否
4	谢代前	男	教授	55	南京大学	否
5	黎书华	男	教授	50	南京大学	否
6	张东辉	男	教授	52	中科院大化所	否
7	杨金龙	男	教授	53	中国科技大学	否
8	吴玮	男	教授	57	厦门大学	否
9	吴骊珠	女	教授	52	中科院理化所	否
10	邵久书	男	教授	54	北京师范大学	否
11	方维海	男	教授	64	北京师范大学	否

### (2) 学术委员会工作情况

请简要介绍本年度召开的学术委员会情况,包括召开时间、地点、出席人员、缺席人员,以及会议纪要。

2018年10月12日下午学术委员会全体委员及部分研究人员在北京师范大学化学学院东配楼三楼会议室举行学术委员会会议,出席人员有学术委员会成员和固定研究人员(姚建年、帅志刚、刘智攀、谢代前、黎书华、张东辉、杨金龙、吴玮、吴骊珠、邵久书、方维海、崔刚龙、龙闰、陈雪波、高靓辉、刘丽虹)。

## 会议纪要

时 间: 2018年10月12日 14:00-17:00

地 点: 北京师范大学化学学院东配楼三楼会议室

议 题: 教育部理论及计算光化学教育部重点实验室年度总结与近期研究方向

主持人: 方维海教授(重点实验室主任)

参加人: 姚建年、帅志刚、刘智攀、谢代前、黎书华、张东辉、杨金龙、吴玮、  
吴骊珠、邵久书、方维海、崔刚龙、龙闰、陈雪波、高靓辉、刘丽虹

会议议程: (1) 陈雪波教授总结理论及计算光化学教育部重点实验室本年度的研究工作以及未来发展方向; (2) 学术委员会讨论

会议记录: 刘丽虹

会议于10月12日14:00时正式开始。陈雪波教授首先认真总结了2018年的科研和管理工作的内容如下: (1) 在2017年度理论与计算光化学教育部重点实验室的研究平台建设工作。(2) 目前重点开展科研项目的进展情况,包括“科学中心项目”、“创新群体计划”、“重点项目”、“重大科研计划”、“国际合作”、“教育部111创新引智计划”等。

学术委员会对上述总结进行了讨论,形成以下几点意见:

1、重点实验室在平台建设、科学研究、经费争取,发展新的理论计算方法等方面都取得了较好的成绩,特别是加强了实验和理论的紧密结合,解决了一些实际化学问题。

2、为了加强实验室的进一步发展建设,需要研究人员在目前的基础上更上一层楼,进一步推动国际理论化学的发展。

### (3) 主管部门和依托单位支持情况

简述主管部门和依托单位本年度为实验室提供实验室建设和基本运行经费、相对集中的科研场所和仪器设备等条件保障的情况，在学科建设、人才引进、团队建设、研究生培养指标、自主选题研究等方面给予优先支持的情况。

北京师范大学同往年一样为实验室仪器购置提供了一定经费资助，在人才引进、团队建设、自主选题研究等方面都给予了优先支持，但研究生培养指标未给予优先支持。

### 3、仪器设备

简述本年度实验室大型仪器设备的使用、开放共享情况，研制新设备和升级改造旧设备等方面的情况。

实验室大型设备对全院开放，购置了两台大型仪器，更新了512个节点的计算集群，并着手洽谈购置一台新的集群。

## 六、审核意见

### 1、实验室负责人意见

实验室承诺所填内容属实，数据准确可靠。

数据审核人：高毅峰  
实验室主任：郭晋章  
(单位公章)  
2019年 3月15日

### 2、依托高校意见

依托单位年度考核意见：

(需明确是否通过本年度考核，并提及下一步对实验室的支持。)

实验室通过年度考核。我校将继续按照主管部门要求，加大各类资源投入力度，支持重点实验室建设和发展。

依托单位负责人签字：郭晋章

(单位公章)

年 月 日