

附件:

## 2011年生物科学、医学科学领域优秀类和 良好类国家重点实验室名单

### 1. 生物科学领域

实验室名称	依托单位	主管部门
<b>优秀类实验室</b>		
淡水生态与生物技术国家重点实验室*	中国科学院水生生物研究所	中国科学院
神经科学国家重点实验室	中国科学院上海生命科学研究院	中国科学院
生物大分子国家重点实验室	中国科学院生物物理研究所	中国科学院
生物膜与膜生物工程国家重点实验室	中国科学院动物研究所、清华大学、北京大学	中国科学院
遗传资源与进化国家重点实验室	中国科学院昆明动物研究所	中国科学院
植物分子遗传国家重点实验室	中国科学院上海生命科学研究院	中国科学院
植物基因组学国家重点实验室	中国科学院遗传与发育生物学研究所、微生物研究所	中国科学院
植物生理学与生物化学国家重点实验室	中国农业大学、浙江大学	教育部
作物遗传改良国家重点实验室*	华中农业大学	教育部
<b>良好类实验室</b>		
病毒学国家重点实验室	武汉大学、中国科学院武汉病毒研究所	教育部
蛋白质与植物基因研究国家重点实验室	北京大学	教育部
动物营养学国家重点实验室	中国农业科学院畜牧研究所、中国农业大学	农业部
分子生物学国家重点实验室	中国科学院上海生命科学研究院	中国科学院

实验室名称	依托单位	主管部门
农业生物技术国家重点实验室	中国农业大学	教育部
农业微生物学国家重点实验室	华中农业大学	教育部
生化工程国家重点实验室	中国科学院过程工程研究所	中国科学院
生物反应器工程国家重点实验室	华东理工大学	教育部
食品科学与技术国家重点实验室	江南大学、南昌大学	教育部
兽医生物技术国家重点实验室	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	农业部
水稻生物学国家重点实验室	中国水稻研究所、浙江大学	农业部
微生物技术国家重点实验室	山东大学	教育部
微生物资源前期开发国家重点实验室	中国科学院微生物研究所	中国科学院
系统与进化植物学国家重点实验室	中国科学院植物研究所	中国科学院
遗传工程国家重点实验室	复旦大学	教育部
有害生物控制与资源利用国家重点实验室	中山大学	教育部
植物病虫害生物学国家重点实验室	中国农业科学院植物保护研究所	农业部
植物化学与西部植物资源持续利用国家重点实验室	中国科学院昆明植物研究所	中国科学院
植物细胞与染色体工程国家重点实验室	中国科学院遗传与发育生物学研究所	中国科学院
作物生物学国家重点实验室	山东农业大学	山东省科技厅

注：本表按汉语拼音排序；淡水生态与生物技术国家重点实验室和作物遗传改良国家重点实验室本次评估免评。

## 2. 医学科学领域

实验室名称	依托单位	主管部门
<b>优秀类实验室</b>		
蛋白质组学国家重点实验室	中国人民解放军军事医学科学院	中国人民解放军总后勤部卫生部
脑与认知科学国家重点实验室	中国科学院生物物理研究所	中国科学院
生物治疗国家重点实验室	四川大学	教育部
新药研究国家重点实验室	中国科学院上海药物研究所	中国科学院
医学基因组学国家重点实验室	上海交通大学	教育部
医学免疫学国家重点实验室	中国人民解放军第二军医大学	中国人民解放军总后勤部卫生部
<b>良好类实验室</b>		
癌基因及相关基因国家重点实验室	上海市肿瘤研究所	卫生部
病原微生物生物安全国家重点实验室	中国人民解放军军事医学科学院	中国人民解放军总后勤部卫生部
传染病预防控制国家重点实验室	中国疾病预防控制中心	卫生部
传染病诊治国家重点实验室	浙江大学	教育部
创伤、烧伤与复合伤研究国家重点实验室	中国人民解放军第三军医大学	中国人民解放军总后勤部卫生部
分子肿瘤学国家重点实验室	中国医学科学院肿瘤医院	卫生部
呼吸疾病国家重点实验室	广州医学院	广东省科技厅
华南肿瘤学国家重点实验室	中山大学	教育部
计划生育生殖生物学国家重点实验室	中国科学院动物研究所	国家人口和计划生育委员会
口腔疾病研究国家重点实验室	四川大学	教育部
认知神经科学与学习国家重点实验室	北京师范大学	教育部
实验血液学国家重点实验室	中国医学科学院血液学研究所	卫生部

实验室名称	依托单位	主管部门
天然药物及仿生药物国家重点实验室	北京大学	教育部
眼科学国家重点实验室	中山大学	教育部
医学分子生物学国家重点实验室	中国医学科学院基础医学研究所	卫生部
医学神经生物学国家重点实验室	复旦大学	教育部
医药生物技术国家重点实验室	南京大学	教育部
肿瘤生物学国家重点实验室	中国人民解放军第四军医大学	中国人民解放军 总后勤部卫生部

注：本表按汉语拼音排序。