

附件1:

## 大青山实验室2025年校园招聘计划及条件

一、基本条件					
1.具有中华人民共和国国籍，拥护中华人民共和国宪法，拥护中国共产党领导和社会主义制度，遵纪守法、诚实守信、品行端正； 2.具有正常履行职责的身体条件和心理素质，具有较强的责任心和良好的团队意识，录用后服从单位工作安排； 3.国内普通高等院校毕业生要求国家统招计划内 2025年毕业，博士研究生学历要求2024年至2025年毕业； 4.国(境)外院校毕业生要求2024年7月1日至2025年6月30日毕业，并可获得教育部留学回国人员学历学位认证； 5.博士研究生学历要求1992年1月1日及以后出生；硕士研究生学历要求1995年1月1日及以后出生；大学本科学历要求1998年1月1日及以后出生。					
二、注意事项					
1.表格中存在多个学历条件的，最高学历满足其中任一条件即为符合学历条件。 2.原电力部直属院校是指：东北电力大学、三峡大学、长沙理工大学、上海电力大学、南京工程学院、沈阳工程学院。 3.中国科学院大学、中国社会科学院大学在资格审核中视为“985工程”院校。 4.国(境)外院校毕业生应聘电工综合类、能源与动力类、化学类、通信类、材料类、数学类、物理学类岗位的人员，毕业院校近三年在QS、泰晤士、US、软科世界大学排名中，最高排名为前100名的，视为“985工程”院校；排名101-200名的，视为“双一流”建设高校，其他视为普通院校。 5.国(境)外院校毕业生应聘其他岗位人员，毕业院校近三年在QS、泰晤士、US、软科世界大学排名中，最高排名为前50名的，视为“985工程”院校；排名51-100名的，视为“双一流”建设高校，其他视为普通院校。 6.本表中所有涉及“双一流”建设高校的表述，均以2022年《第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单》为准。 7.具有国家二级及以上运动员等级称号且毕业于“双一流”建设高校的，在符合应聘岗位其他资格条件的基础上，专业条件适当考虑其他工科类专业。					
序号	专业类别	需求计划	工作地点	学历条件	专业条件
1	电工综合类	18	呼和浩特市赛罕区	1.博士研究生学历。 2.“双一流”建设高校硕士研究生学历，且本科毕业于“双一流”建设高校，本硕阶段所学专业均符合专业条件。 3.原“985工程”院校大学本科以上学历。	电力系统及其自动化、电气工程及其自动化、高电压绝缘技术、电力电子与电力传动、电机与电器、电力经济与管理、电工理论与新技术等电气类专业。
2	能源与动力类	8		1.博士研究生学历。 2.“双一流”建设高校硕士研究生学历且本科毕业于“双一流”建设高校。	储能科学与技术、风能和太阳能系统及工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、碳储科学与工程等动力工程与工程热物理类专业。
3	化学类	4		1.博士研究生学历。 2.原“985工程”院校硕士研究生学历，且本科毕业于“双一流”建设高校。	能源化工、能源化学工程、工业催化等化学工程与技术类专业。
4	通信类	2		1.博士研究生学历。 2.原“985工程”院校硕士研究生学历，且本科毕业于“双一流”建设高校。	信息与通信工程、通信与信息系统、人工智能、数据科学等信息与通信工程类专业。
5	材料类	2		1.博士研究生学历。 2.原“985工程”院校硕士研究生学历，且本科毕业于“双一流”建设高校。	能源与材料工程、高分子材料工程、高分子材料科学与工程、低碳能源化学与工程、新能源科学与工程等材料科学与工程类专业。
6	数学类	1		1.博士研究生学历。 2.原“985工程”院校硕士研究生学历，且本科毕业于“双一流”建设高校。	数学、基础数学、计算数学等数学类专业。
7	物理学类	1		1.博士研究生学历。 2.原“985工程”院校硕士研究生学历，且本科毕业于“双一流”建设高校。	物理学、理论物理等物理类专业。
合计		36			