

## 附录 2 岗位任职条件

岗位等级	基本任职条件
研究员一级	中国科学院院士、中国工程院院士。
研究员二级	本专业领域的领军人才，对本学科领域的学术进步或高技术创新与集成产生了重大影响，并被国内外同行认可；主持并完成过国家、院重要科技项目或等效项目。
研究员三级	本学科领域的学术带头人，具有本学科系统的研究积累；取得具有一定影响的原创性科技成果或关键技术成果，或在解决国民经济、国家安全和社会发展的问题上，“提出了”有价值的“新思路或新方法；作为主要负责人之一承担过国家、院重要科技项目或等效项目。
研究员四级	有较强的科研工作能力和较深厚的研究工作积累，具有较高的学术水平，为国家、院重要科技项目或等效项目中子课题的负责人，具有指导研究生的能力和经历；具有独立开展国际学术交流的能力；任副研究员岗位满3年，年度考核结果为合格及以上；1991年（含）以后参加工作的，应具有博士学位。

## 二、工程技术系列岗位

岗位等级	基本任职条件
正高级工程师 一级	中国科学院院士、中国工程院院士。
正高级工程师 二级	本专业领域的领军人才，对本学科领域的学术进步或高技术创新与集成产生了重大影响，并被国内外同行认可；主持并完成过国家、院重要科技项目或等效项目。
正高级工程师 三级	本专业领域的带头人，取得了具有一定影响的原创性科技成果或关键技术成果，或在解决国民经济和社会发展的问题上，提出了有价值的新思路或新方法；作为主要负责人之一承担过国家、院重要科技项目或等效项目。
正高级工程师 四级	系统掌握本专业有关技术标准、规范及规程，具有对重大科研项目、大型工程项目进行评估、鉴定的能力和水平；为国家、院重要科技项目或等效项目中子课题的负责人；具有指导研究工作的能力。

师岗位满 5 年，年度考核结果为合格及以上，1991 年（含）

以前取得博士学位的，应具有硕士学位以上学位。

## 实验技术系列岗位

岗位等级	基本任职条件
正高级实验师	具有组织指导大型实验任务以及解决关键性技术问题的能力，在实验技术创新创造方面提出有价值的新思路或新方法， 在国家、省部级科技项目或学术会议中取得重要成果。

四

实验师	任助理实验师岗位满 4 年，或硕士研究生毕业后任助理实验师岗位满 2 年；年度考核结果为合格及以上。
-----	--

大学本科及以上学历，学士学位，年龄 40 周岁以下。

大学本科及以上学历，学士学位，年龄 35 周岁以下。

大学本科及以上学历，学士学位，年龄 30 周岁以下。

大学本科及以上学历，学士学位，年龄 25 周岁以下。

大学本科及以上学历，学士学位，年龄 20 周岁以下。

大学本科及以上学历，学士学位，年龄 18 周岁以下。

大学本科及以上学历，学士学位，年龄 16 周岁以下。

大学本科及以上学历，学士学位，年龄 14 周岁以下。

大学本科及以上学历，学士学位，年龄 12 周岁以下。

大学本科及以上学历，学士学位，年龄 10 周岁以下。

大学本科及以上学历，学士学位，年龄 8 周岁以下。

大学本科及以上学历，学士学位，年龄 6 周岁以下。

大学本科及以上学历，学士学位，年龄 4 周岁以下。

大学本科及以上学历，学士学位，年龄 2 周岁以下。

大学本科及以上学历，学士学位，年龄 1 周岁以下。

附表 3:

岗位等级	研究、工程师	研究、正高级	研究、正中级	研究、副高级	研究、副中级	研究、副初级
主要项目	国家级、工程	国家级、工程	国家级、工程	国家级、工程	国家级、工程	国家级、工程
承担项目	作为过	作为过	作为过	作为过	作为过	作为过
国家或	国家等	国家等	国家等	国家等	国家等	国家等
家等	家等	家等	家等	家等	家等	家等
效人推	效人推	效人推	效人推	效人推	效人推	效人推
历	历	历	历	历	历	历
国家项	国家项	国家项	国家项	国家项	国家项	国家项
目	目	目	目	目	目	目
果	果	果	果	果	果	果

定等)点基重以(1万; 1、重上国家(制它

点)、家课专50具导; 效争