作为RSC的一员，RSC会员可以享有RSC提供的如下全方面服务：

**一、获知最新化学新闻与研究成果：**

**1. 期刊和杂志：**

将定期收到RSC旗舰杂志《Chemistry world》以及《RSC News》的电子版，让您了解化学科学的最新消息，以及RSC的相关活动及会员动态。

相关网址：[www.rsc.org/chemistryworld](http://www.rsc.org/chemistryworld)；www.rsc.org/rscnews

1. **出版资源：**

**RSC作为国际知名的科研成果的出版商，拥有近40种著名科研期刊，作为会员，您可以享有：**

1）免费访问RSC 1841-2007年出版的所有存档期刊及其文章（超过260,000 篇科研文章）；

2）免费访问我们旗舰期刊**《**Chemical Science**》**上的所有文章；

3）每年可以免费下载15篇科研文章或RSC出版的电子书章节;

4) 免费订阅众多有助于您科研生涯的信息资源；

4) 获得最高35%的书籍购买折扣和最高85%的期刊订阅折扣。

相关网址：rsc.org/resources-tools

**3. RSC图书馆和信息中心：**

可以进入我们的图书馆及信息中心访问大量的杂志、电子书、数据库及更多资源。

相关网址：rsc.li/virtual-library

**二、资金支持与职业发展**

**1. 研究基金**

RSC研究基金旨在向RSC会员提供资金支持，帮助他们更好的进行科学研究。研究基金向高校及研究院所缺少经费支持的科研人员提供高达4000英镑的经费支持，用于购置化学试剂和科研设备。

相关网址：<http://www.rsc.org/ScienceAndTechnology/Funding/research-fund>

1. **交流及活动经费**

RSC给不同级别的会员提供种类齐全的经费支持，包含以推动化学学科发展为目的的研究访问交流、教育推广、召开学术会议等。

http://www.rsc.org/awards-funding/funding

**3. 会议折扣及差旅补助金**

RSC每年都会在世界各国举办众多的研讨会和国际会议。对于我们举办的会议与活动，作为会员，可以享受注册费优惠及申请相关的会议差旅补助金。

相关网址：[www.rsc.org/events](http://www.rsc.org/events)

**4. RSC差旅奖励金：**

此项差旅奖励金用于国际合作项目或参加RSC学术会议，也可用于博士生及博士后参加会议及研讨会，提升其专业素养。

相关网址：[www.rsc.org/travelgrants](http://www.rsc.org/travelgrants)

**5.RSC会员慈善基金**

作为RSC的会员，当遇到突发的经济问题（比如失业疾病或家庭变故等），我们有专门为会员准备的慈善基金来提供人道主义的帮助。

http://www.rsc.org/awards-funding/funding/benevolent-fund

**6. 职业发展及专业认证**

可以获得我们的相关专业认证，以此证明其在化学科学领域的专业能力；同时，可以利用我们的在线可持续职业发展软件，记录职场技能及所取得的进步。

相关网址：<http://www.rsc.org/Membership/Qualifications>

**7. 奖励与奖项荣誉**

可以申请我们设立的众多奖项与奖励；这些奖项和奖励能体现个人、团队及组织在推动化学科学方面所取得的成果。

相关网址：[www.rsc.org/awards](http://www.rsc.org/awards)

**三、社交与网络**

**1. MyRSC在线社区**

RSC的专业国际社群网络目前有超过六万四千名注册用户，只要对化学科学感兴趣，都可以加入RSC的社交网络与世界各地的同行进行交流与探讨。

相关网址：<http://my.rsc.org>

**2.专业与兴趣小组**

根据会员的研究领域和各自的兴趣，RSC设有9个专业研究小组和75个兴趣小组，会员可以通过这个平台结识其他有相同兴趣或专长的科学家并答疑解惑。

相关网址：[www.rsc.org/interestgroups](http://www.rsc.org/interestgroups)

**3. RSC地方分会**

根据会员所处国家和城市的不同，RSC设有35个英国本地分会及15个国际分会，他们会定期主办不同的会员活动。通过参与分会的不同活动，能够认识其他会员并与彼此进行交流与沟通。

相关网址：[www.rsc.org/getinvolved](http://www.rsc.org/getinvolved)