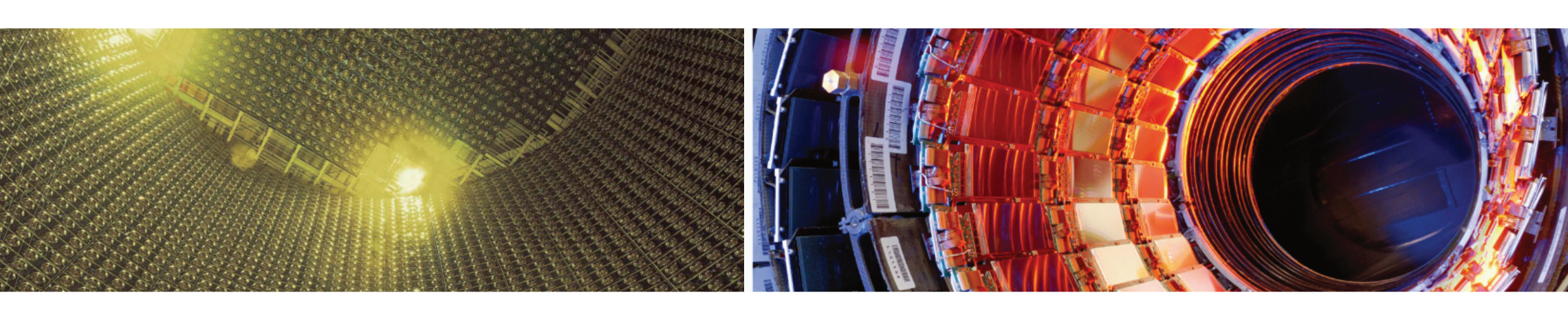


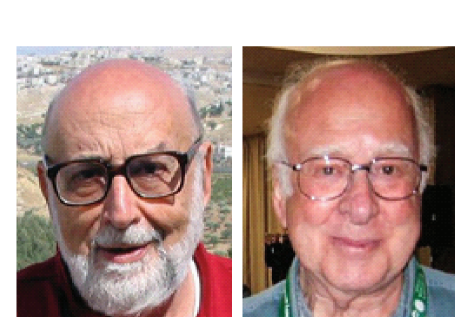
日本滨松光子学株式会社(简称滨松集团)是全球光子技术、光产业的领导者。自1953年成立以来,滨松集团将超过15000种光电产品销往全球100多个国家和地区,这些产品被广泛应用在生物医疗、高能物理、宇宙探测、精密分析、工业计测、民用消费等领域。多种产品以其优异质量著称并享有高市场占有率,如光电倍增管系列产品的市场占有率高达90%。

滨松在长时间的客户服务中获得过很多重大历史成就。其中光电倍增管、光电半导体产品曾三次助澜诺贝尔物理学奖的诞生,为中微子、希格斯波色子的探测做出重要贡献。

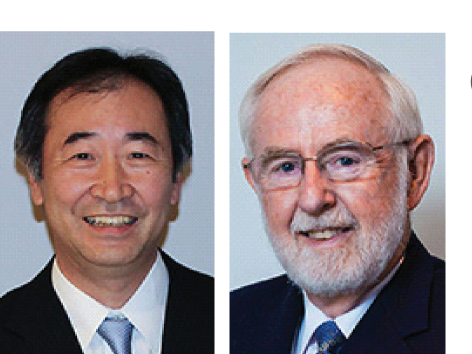




小柴昌俊 因探测宇宙中微子 获诺贝尔物理学奖



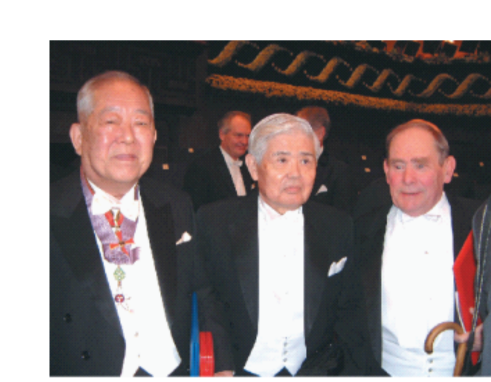
恩格勒&希格斯 因希格斯玻色子理论预言 ("上帝粒子") 获诺贝尔物理学奖



梶田隆章&麦克唐纳 因发现中微子振荡 获诺贝尔物理学奖

2002

使用滨松集团11200支20 英寸光电倍增管的中微子 探测实验装置,东京大学 小柴昌俊教授凭借该装置 发现宇宙中微子,并获得 2002年诺贝尔物理学奖。



希格斯教授和恩格勒教授对希格斯玻色子的预测由欧洲核子中心大型强子对撞击的ATLAS以及CMS实验所证实。两位从而获得2013年诺贝尔物理学奖。滨松的探测器在这些伟大实验中扮演了重要角色。

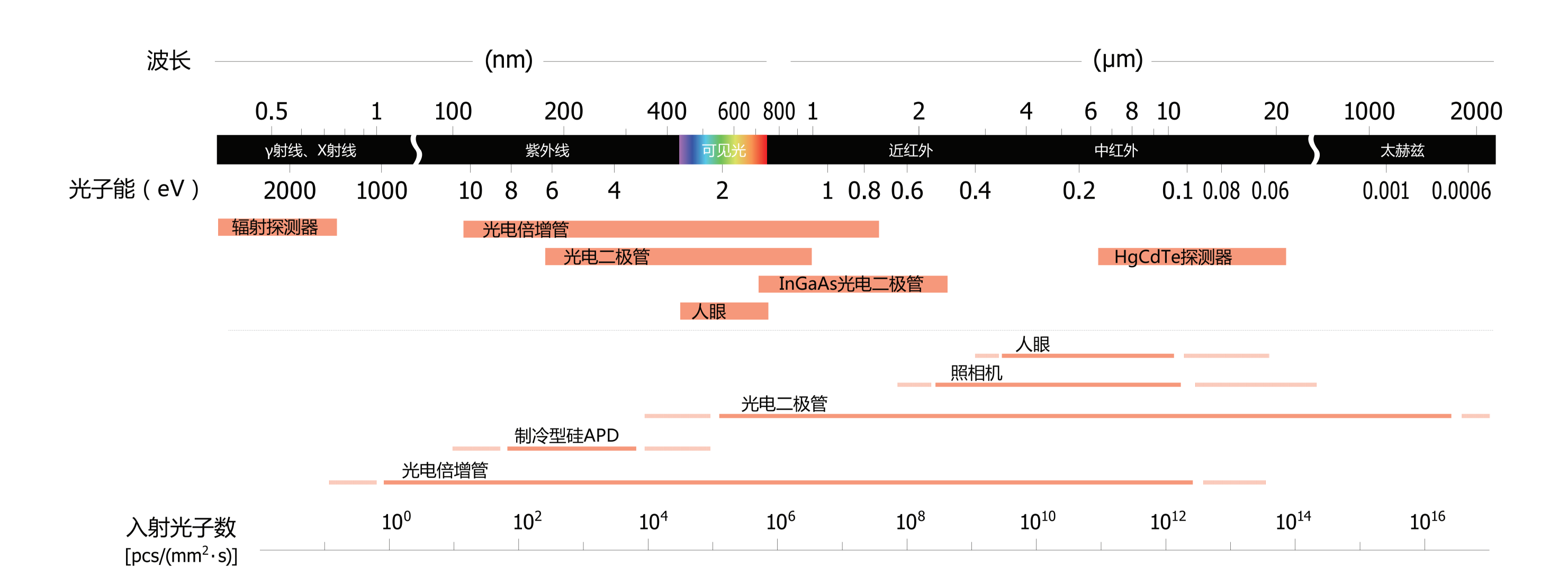


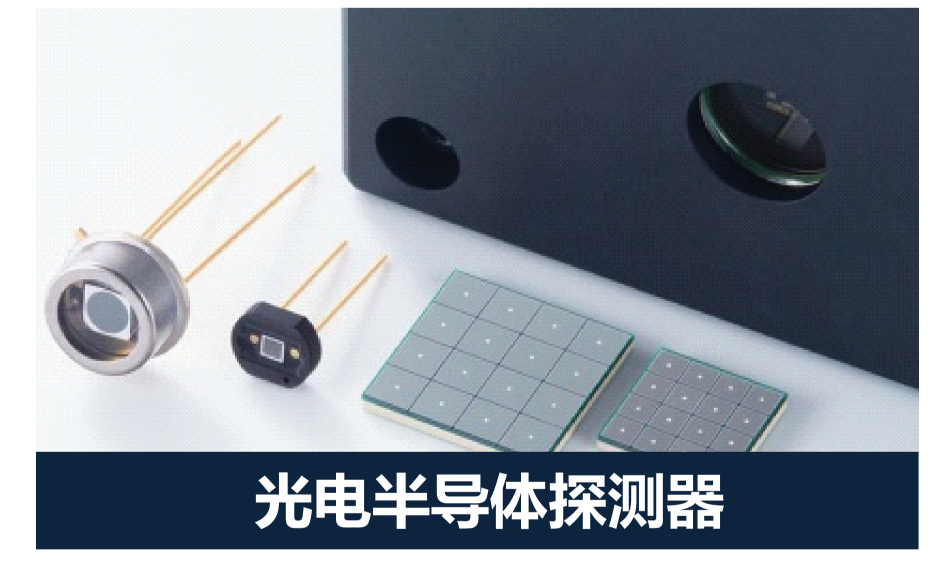


PHOTONIS OUR BUSINESS



人超过70%的信息是靠眼睛获取的。然而,人眼只能看见400到800纳米之间的光,有大量的信息和未知可能存在于人眼可见范围之外,这也是限制我们认知光的一个原因。为了捕获裸眼不能看见的光,滨松公司开发了一系列探测器帮助人们感知人眼可见波段以外的光。从波段上滨松的探测器可以探测到从伽马射线一直到太赫兹的波段,从光强角度滨松的探测器可以探测极限微弱光。为人们提供新的"眼睛"。在光探测基础上滨松同时开发了一些列仪器。

















光电产品生产基地

滨松集团的中国业务最早可以追溯到1988 年,由滨松集团与北京核仪器厂共同投资兴建了北京滨松光子技术有限公司(简称北京滨松),现为国内光电倍增管、探测器、晶体、电子玻璃等产品的生产基地。

1988.03 北京滨松





議法法

中国的市场与商务活动中心

为了更好地服务好中国客户,滨松集团于2011年10月成立了滨松光子学商贸(中国)有限公司(简称滨松中国),并作为滨松集团在中国的销售、技术支持、售后服务等市场与商务活动中心,全面负责滨松集团在中国所有产品的销售业务。

2011.10 滨松中国





2012.01 滨松中国上海分公司





