



2 25



“ ”



“北理工的光学工程,在国内建立比较早,多年来的发展积累了扎实的基础,所以我选择了从这里延续我的科学梦想。”1988年,留学英国的王涌天,在北理工光学工程学科的诚挚邀请下欣然回国,成为国内首批“海归”人才。此后,他长期致力于技术光学和虚拟现实领域的教学科研工作,并带出了一支朝气蓬勃、成果频出的科研队伍。日前,在人民大会堂举行的国家科学技术奖励大会上,王涌天团队荣获2017年度国家技术发明奖一等奖。这支团队是北理工光学工程学科的科研队伍。

“ ” “ ” “ ”
早在2006年,王涌天团队入选教育部“团队发展计划”,几年来,在技术领域的研究取得了丰硕成果。在王涌天看来,团队的科研水平比一比,以团队的发展,关键在于“ ”,“发 ”。王涌天以这“ ”的“ ”技术为“ ”技术’ 人的 , 的 和 理 。 技术 的发展, 的 出了人 的 230

