

## 第四轮学科评估结果发布 清华 21 个学科获 A+

2017年12月28日，由教育部学位与研究生教育发展中心组织的第四轮学科评估结果在教育部网站正式发布。清华大学21个学科获评A+，A+学科数量居全国高校之首。本轮学科评估，我校共有54个学科参评，评估结果为A类的学科有37个。其中21个学科获得A+评价，8个学科获得A评价，8个学科获得A-评价。

纵观我校第四轮学科评估结果，工学学科继续保持传统优势，共有20个学科获得A类评价，其中14个学科获评A+，在工科领域继续领跑全国高校。特别是建筑、能源、信息、材料、环境等传统优势工科态势良好，其中建筑学院3个一级学科均获得A+评价。理学学科中，化学和生物

学获评A+、数学和物理学获评A，数理化学四大理学基础性学科较上一轮学科评估有了明显提升，生态学、统计学等新建学科发展势头良好，理学学科整体水平跻身国内高校领先前列。人文社科管理及艺术类学科，我校13个学科获得A类评价，其中5个学科获评A+，较上一轮学科评估有了长足的进步。管理学门类中的管理科学与工程、工商管理、公共管理等3个学科参评、全部获评A+，管理类学科水平居全国高校首位。此外马克思主义理论、设计学两个学科获评A+，法学、应用经济学、政治学、社会学、外国语言文学、新闻传播学、艺术学理论、美术学等学科跻身A类学科。 (崔凯)

## 教育部 2017 年度高等学校科学研究 优秀成果奖揭晓 清华获唯一特等奖

日前，教育部在网站上发布了《关于2017年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）奖励的决定》。经评审委员会评审、奖励委员会审定和教育部批准，共有319项/人获得高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术），该奖项分设自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖与青年科学奖4个类别，清华大学共有20项成果入选，其中薛其坤、王亚愚、何珂等完成的“拓扑绝缘体与量子反常霍尔效应的实验研究”项目，作为第一完成单位获得唯一一项特等奖，同时获得11项一等奖，1项青年科学奖，一等奖获奖数量居高校首位。

高等学校科学研究优秀成果奖（科

学技术）面向全国高等院校，每年评审一次。其中，自然科学奖授予在基础研究和应用基础研究中做出重要科学发现的个人和单位；技术发明奖（其中含专利类）授予在运用科学技术知识做出产品、工艺、材料及其系统等重要技术发明的个人和单位；科技进步奖（其中含推广类和科普类）授予在应用推广先进科学技术成果、完成重要科学技术工程、计划、项目等方面做出创造性贡献，或在科学普及中做出重要贡献的个人和单位；青年科学奖授予长期从事基础性科学研究并取得了有一定影响的原创性成果的在校青年教师。