

新闻 | 电子工程系举办“电子系章毓晋图书奖”颁奖仪式

清华大学电子工程系 2023-11-11 16:16 Posted on 北京

收录于合集

#EE资讯

144个

11月10日上午，第三届电子系章毓晋图书奖颁奖仪式在电子工程馆5-206举行。电子系主任汪玉、党委书记沈渊等常委会和党政联席会全体成员，捐赠人章毓晋，获奖图书作者代表张旭东、欧智坚等出席了颁奖仪式。仪式由沈渊主持。



颁奖仪式现场

汪玉对电子系章毓晋图书奖的情况进行了介绍，并对章毓晋老师对电子系的关心和支持表示感谢。汪玉介绍了图书奖的基金支持情况，2019年和2022年的两笔捐赠款项，均来自于章毓晋老师历年来收到的稿费。汪玉回顾了图书奖设立的初衷，介绍了章毓晋图书奖历年评奖情况，并向获奖教师表示祝贺。汪玉表示，章毓晋老师支持设立的图书奖，为电子系在教材、专著方向提供了榜样和牵引。电子系会继续重视教材和著作的编写，鼓励更多的老师把创造的知识和技术真正的放在书架上。



汪玉讲话

章毓晋随后发表讲话。他首先向电子系对奖项设立的支持表示感谢，向参与评选工作的老师、同事们表示感谢，向获奖作者表示祝贺。章毓晋详细回顾了图书奖设立的历程。2019年设立的这个奖项，专门用于奖励教师和图书，因为教师是大学里教书育人的主力军，而图书是教学过程中不可或缺的帮手。章毓晋提到，今年获奖的两本图书都是教材，直接用于教学、受众面也更广，这尤其符合自己设立这个奖项的初衷。章毓晋表示，近年来他仍在不断写书，目前已累计有60本图书，2022年新增的捐款来自于新书的稿费。未来他也将撰写更多的教材、著作、工具书等，以继续支持电子系章毓晋图书奖，为电子系的发展做贡献。



章毓晋讲话

《机器学习导论》作者张旭东发言。他首先对设立奖项的章毓晋老师表示感谢，同时也对重视奖项设置、支持教师发展的电子系表示感谢。张旭东回顾了图书的写作历程。多年前，他应电子系的教学需要，开设了机器学习的课程，但苦于找不到一本合适的、与时俱进的教材，于是经过几年的努力，写作、出版了《机器学习导论》。这本书是国内机器学习相关课程所需要的，也产生了一定的影响力。张旭东介绍，目前已经有一百多所院校的老师索取了教学课件，他也曾两次受邀在会议上介绍这本教材的情况。最后，张旭东再次感谢章毓晋老师，并表示自己会向章毓晋老师学习，努力为学科发展做出贡献。



张旭东发言

《概率论与随机过程》作者欧智坚发言。欧智坚对获得图书奖深表荣幸，并对章毓晋老师以及电子系的支持表示感谢。欧智坚回忆自己向章毓晋老师请教“如何当好老师”时，章毓晋老师回答的“做好一个老师该做的事”让他备受教育，至今仍激励、鼓舞着他踏实做学问、潜心钻教学。而作为教学和科研上的前辈，章毓晋老师著作等身，这也激励着他对知识进行归纳和传播，并在学术前沿探索。欧智坚介绍了《概率论与随机过程》这本教材来自多年的教学积累，一方面注重结合电子信息及相关领域的学科特点，进行了内容凝练，另一方面进行了吐故纳新，加入了最前沿的知识内容。他希望这本教材能够在教学中发挥作用，帮助同学们学好相关课程。



欧智坚发言





章毓晋分别向获奖教师颁发获奖证书、
赠送《英汉图像工程辞典》

电子系章毓晋图书奖

“所谓大学者，非谓有大楼之谓也，有大师之谓也”（梅贻琦）、“大学者，‘囊括大典，网罗众家’之学府也”（蔡元培）这两句话，强调了好的老师和好的典籍对大学的重要性。为了奖励那些在撰写图书方面做出杰出贡献的老师们，章毓晋老师萌生了设立“电子系章毓晋图书奖”的想法。章毓晋来清华后，坚持积极撰写书籍，“电子系章毓晋图书奖”的基金，也全部来自于历年来收到的稿费（从明年起，每年奖金总额为6.6万元）。章毓晋表示，未来仍将撰写更多的教材、著作、工具书等，将更多的稿费用来支持电子系章毓晋图书奖。

供稿 | 电子系机关办公室
编辑 | 李 倩 郭文青
审核 | 汪 玉 李冬梅