

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 2025年06月12日 20:00 北京

6月11日下午，第五届电子系章毓晋图书奖颁奖仪式在电子工程馆举行。捐赠人章毓晋、系党委书记沈渊、党委副书记李冬梅、获奖图书作者代表等出席颁奖仪式。李冬梅主持仪式，并介绍了电子系章毓晋图书奖基金情况、奖项支持范围、和历年评选情况等内容。



颁奖仪式现场

沈渊首先回顾了章毓晋图书奖设立初衷。沈渊提出，章毓晋教授以个人稿费捐设专项基金，旨在表彰学术图书撰写领域的突出贡献者。将教学实践经验凝练为教材专著，既能为学生构建系统知识体系，亦能提升高校学术影响力。随后，他公布第五届获奖名单并指出，参评图书数量与质量逐年提升，从早期综述类、翻译类为主转向原创教材专著，彰显奖项的示范引领作用。沈渊表示，未来电子系将持续加强教材著作建设，鼓励教师将专业技术应用于行业实践的同时，以书籍为载体传承学术思想。最后，沈渊向章毓晋教授致谢并祝贺获奖教师。



沈渊讲话

章毓晋对电子系的支持表示感谢，向获奖作者表达祝贺。他回顾了自2019年起“电子系章毓晋图书奖”的设立情况，介绍了设立初衷、奖励对象、奖金来源、评奖规则、今后规划等。最后，章毓晋分享了一句爱因斯坦的名言与各位老师共勉，“我的精神生活和物质生活都依靠别人的劳动，我必须尽力以同样的分量来报偿我所领受的和至今还在领受的东西”(钱宁院士的翻译为“每天我都无数次地提醒我自己，我的内心的和外在的生活，都是建立在其他活着的和死去的人的劳动的基础上的。我必须竭尽全力，象我曾经得到的和正在得到的那样，作出同样的贡献”。英文原文和译文都刻在清华大学水利系旁的“地质之角”)。教育工作者也应心怀感恩，以知识回馈社会。



本次获奖的图书分别为：一等奖《机器学习》，二等奖《现代模拟集成电路设计》和《信号与系统（第四版）》。获奖图书的作者在会上发表了感言。

《机器学习》作者张旭东发言。张旭东表示，这是他第二次获此殊荣，这些年来他始终以章毓晋老师为榜样，总结多年职业生涯中的所学所研，自奖项设立以来，几乎每年形成一本教材。他受邀参与“十四五”重点领域人工智能系列丛书的编著工作，编写丛书中的《机器学习》分册，今年以2022年获奖书籍为基础进行了全面修订，新增两个章节内容和大量实例。未来，张旭东会继续修订这本书，希望它能像郑君里老师的《信号与系统》、章毓晋老师的《图像工程》一样，成为有影响力的教材。



张旭东发言

《现代模拟集成电路设计》作者孙楠发言。作为首次出书的作者，孙楠的撰写过程颇为艰辛，日常需要兼顾教学、科研等工作，只能在深夜和周末撰写。因为希望总结所学贡献社会，并受系里对年轻教师传承教材建设传统的激励，最后还是坚持把这本书写完并出版。书籍产生了一定的影响力后，孙楠体会到教材编写的价值和意义。他深感章毓晋老师著作影响力之巨，也为其捐赠之举而感动，表示未来如果有机会，也愿意将书籍出版的稿费捐赠，用于支持系里图书奖项，继续为教育事业贡献力量。



孙楠发言

《信号与系统（第四版）》修订作者谷源涛发言。谷源涛谈到博士研究生期间就阅读章毓晋老师的《图像工程》著作学习图像处理基础知识，章老师笔耕不辍的精神让自己深感钦佩。谷源涛回顾自己的写作历程，这是他负责编写的第三本教材，此次获奖的《信号与系统（第四版）》是在郑君里先生的享誉全国的权威教材基础上修订而成，更多是传承前辈的成果，延续前辈未完成的工作。谷源涛表示，未来他将坚持创作，也希望借助这个奖项的契机，向电子系老一辈老师学习，为电子系教材建设工作持续奋斗。



谷源涛发言

电子系章毓晋图书奖颁奖仪式



沈渊向章毓晋老师赠送获奖图书



章毓晋分别向获奖教师颁发获奖证书、
赠送《图像工程》及《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2024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。

如需了解详情，请联系我们：

汪玉

电子工程系主任

eechair@tsinghua.edu.cn

yu-wang@tsinghua.edu.cn

李倩

电子系章毓晋图书奖联系老师

010-62789872

liqian2020@tsinghua.edu.cn

供稿 | 电子系机关办公室

排版 | 陶旋姿

审核 | 汪玉 沈渊 李冬梅



EE资讯 · 目录

上一篇 · 新闻 | 无43、法41团支部开展联合主题团日

修改于2025年06月13日