

北京理工大学《科学技术与法律》课程教学日历

专业年级 2017级研究生 教材 《科学技术概念》 课内总学时 32

开课院系 法学院 任课教师 郭德忠等 课内实验学时 _____

周次	时数	教学形式	教师	授课章节和教学内容	作业
4	3	课堂讲授与讨论	李建武、郭德忠	人工智能与法律	阅读《智能时代》
5	3	课堂讲授与讨论	苏文勇、郭德忠	天文物理新进展及相关法律问题	阅读《时间简史》
7	3	课堂讲授与讨论	张景瑞、郭德忠	宇航技术新发展及空间法律问题	阅读《21世纪空间活动新发展及其法律规制》
8	3	课堂讲授与讨论	范宁军、郭德忠	兵器技术与武器国际公约	阅读《集束弹药公约》
9	3	课堂讲授与讨论	赵长明、郭德忠	激光技术新发展及其法律问题	阅读《激光原理及应用》
10	3	课堂讲授与讨论	丁刚毅、郭德忠	软件技术新发展及其知识产权保护	阅读《大数据时代》
11	3	课堂讲授与讨论	唐晓英、郭德忠	生命科学新发展及其法律问题	阅读《基因专利审查指南》
12	3	课堂讲授与讨论	柴春鹏、郭德忠	材料科技新发展及其法律问题	阅读《中国制造2025》
13	3	课堂讲授与讨论	王晶、李磊	通信技术、标准与法律问题	阅读华为 v.IDC 案
14	3	课堂讲授与讨论	孔昭君、郭德忠	国民经济动员与法律问题	阅读《国防动员法》